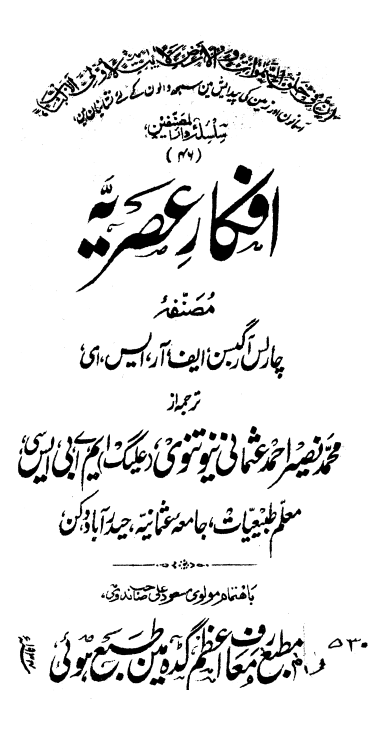
UNIVERSAL LIBRARY OU_224675 AWARININ AWARINA

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No.	Accession No. 1901
Author) - ?	1961
Title (Jest) 5 (
701:1	

This book should be returned on or before the date last marked below.



	افكار محصرته	* #*
صفحه	مفهون	اب
•	ديا <u>م</u> ، •	
اب	مثوره ،	
,	تهید، پر	بيلا
7	اشیارک چیسے نرسے نبی ہوئی مین ،	دوسرا
: ^	جوهمسه و ون کا ما د هٔ ترکسیب ،	تميرا
۳.	جومرک تعیب ر	چوتھا
44	برق کیا ہے ؟	بانحوان
۵۹	افیرکیا ہے ؟	جھٹا
49	مقناطیبیت کیاہے ؟	ساتوان
44	متحرك برقيون كيثتنق مزيد يعلومات	أتطوان
^0	توانانی کیاہے ؟ امواج اثیر،	نوا ن دسوان
90	امواج اثير،	وسوان

منح	معتون	باب
1.0	نورکیا ہے ، ؟	مريا رسوان
110	نور کا مزید بیان،	بارموان بارموان
مهرا	رنگ کی توجیہ،	بترصوان
ارد	طیف سے حاصل شدہ خیالات ،	جو وهوال
١٧٣	سّارے کی بیداش ،	بندر هوان
160	زمین کی عرب	سولهوا ن
125	مبدوحیات،	سترهوان
100	برقیون کے متعلق مزید افکار،	انظار موان
۱۹۳	شعاعين کيابين ۽	انميوا ن
۲.,	ریڈیم کا اشعاع کیونکر ہوا ؟	بسيوان
۱۲۱۰	ريدنمي شعاعين کيا ٻين ؟	اكبيوان
712	کیا د نیا کاشیراز ه مکبرر با ہے ؟	بائيوان
445	نابجاری کاسبب،	تيكسوان
ושפא	تباذب کیاہے،؟	چرببیوان
446	مثبت برق کیا ہے ؟	وبحيسوان
444	نا <i>ت</i> ، ،	حجببيوان
ا مهم م	اجزاے عالم،	ضميمه
	>+0	

بِدَالِهُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ الْحَجْرُ

دميك إجه

انیدین صدی عیدوی سائن کی ترتی کیلئے تومشور ہی بہائی مبدین صدی بین بخصوص جنگ خطیم کے بعد سے
جو ترقیان اور تبدیلیان سکن بین ہوئی بین الی نظیر بین بی اسپر ایک ضافہ یہ بوکہ اس سیاسے کے سائین ہی جانے ہوئے
جن کرخالق نے ارض وہ اکی نوکر سیدا کئے اوران کے خط کا کیا انتظام کیا ہم کوئی د جنمین کہ وگٹ ہی سیاسے برائی جو تمام کراہے
اورائ کو ان باتون کا کلم نہ ہو اسی پر کیا موقوت ہو اوے کے جو مرکن جنرے نے بین ؟ روشنی کیا ہے ؟ برق کیا ہے؟
عدا ورائ کو ان کا طرح کے دیگر سوالات ساکنان ارض کی قوج اپنی طرف مبذول کئے جو سے بین ،

کیکن نیخف کونا تناموقع ہواور ناتی فرصت کدان سوالات کے جوابات لاش کرنے کیلئے نئی گابون کیارت رجوع کرے، بائیمہ نیخوس ان جوابات کو حال صرور کر ناجا ہتا ہو بھی وجہ ہوکد آفکا بنصری علیہ میں گابون کی ضرورت اور گنجائین کالتی ہو اس کتاب کامقصد در اصل ہتی ہم کے سوالون کا جواب وینا ہے لیکن ہماؤ مبادیات کے درجہیں ہمجنا کیا خدانے جایا تر بشرط فرصت اس سلسلہ کی دو سری کتا بین بھی منصر شہود پر آجائین گی،

کتاب کا ترجمه وصب تیارتها بیکن ملی اتباعت مین بهت تاخیر بوگئی جمبن خاص طور پراردو انگریزی و نبگ کی طباعت نے بہت وقت بیا بختون کی طباعت بھی خاطرخوا ہ نہ ہو کی اور وقت کی فقت کی وجہ سے سو ا ایک جبلہ ضمیمی نظرانداز کر دیئے گئے ہیں اگر حیمتن میں اُن کا حوالداگیا ہے ،کیونکہ وہ اس قدرضروری نہ تھے ،

برمال ابجبکر کتاب کمل مرکنی ہوائمید کیجاتی ہوکہ اس کی وجرسے سائمن کے ساتھ دیجیبی میں اضافہ ہوجائے گا فقط (جامنی شانیہ حیدر آباد کوکن)

الرقوم ٢٠ رجب سفتاه م رون سام رون سام رون سام دور سفتا دور سام دور سفتا دور

مشوره،

اکن قارئین کا یہ دستور جوکوکی کتاب کوجب اٹھاتے بین توسی بیلے فہرست پر نظر والئے البین، اور بھرا سے باب کومنتخب کرتے بین جوان کے نزدیک دلحب بعلوم ہوتا ہے، یہ عوش کرنا جا ان ہوگا کہ بہطر لقہ بہت امناسب ہو، بالخصوص اس وقت جبکہ قاری مفدن کتا ہے جاتے واقف نہو اس کا مبب یہ ہے کہ مصنفت نے ہر باب بین یہ تسلیم کر ریا ہے کہ سابق کا باب پڑھ لیا گیا ہے کتا اس کا مبب یہ ہے کہ مصنفت نے ہر باب بین یہ تسلیم کر ریا ہے کہ سابق کا باب پڑھ لیا گیا ہے کتا کو دوسے کی مقصد ہی ہے کہ ہر بین اگر بہلے باب سے کتا ب ورسی کے مطالب پر بابانی عبور مال کر ایک باب کو دوسے سے نیاز نہیں رکھا جاسکتا، ور نہ نفول کر ار لازم آئے گی، بابرین اگر بہلے باب سے کتاب نوسر کی بابرین اگر بہلے باب سے کتاب نوسر کی جائے۔ تو منا دامفون آئینہ ہوجائیگا، اور ہر باب اپنے البعد کے باب کے لئے بمنزلہ ایک نیزہ کے ہوجائیگا، فقط

ببلاباب

لمتهرصد

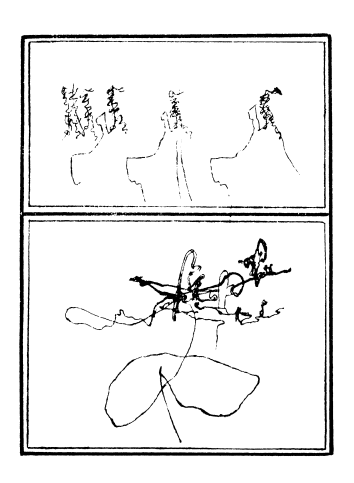
اگر چناظرن کی ایک بڑی تعدا دسائن کوابٌ ختک' نبین مجتی ، اہم بہت سے مجعدار لوگ اب مجی آت موجو دہیں ، جن کے نز دیک بقرم کے علمی خیالات لاز اً اصطلاحات بین محصور رہا کرتے ہیں ،

مام ناظرین کے لئے توسائنس کی جدید دری کتب حروف اور علامات کے مجموعہ سے زیا دہیشیت نہیں ا کھتین کہکن آمین جی نمک نہین کہ اصطلاحی الفاظ اور حجاس لئے نہیں ایجاد کئے گئے کہ عوام کو پر شیان کریں ، ماہان کی ایجاد کا نتمایہ ہے کہ خواص کے لئے بیان مین مہولت ہو، ہوسکتا ہے کہا کہ اصطلاحی لفظ حب باوہ زبان میں بیا کیاجائے تو پولا کی فقرہ یا متعدد فقرے بن جائے عامی کیلئے جو توجیر پر ہی میں تھی ہوتی ہی وہی امرن کیلئے اظرا خیالات کا بچے ٹیط لیتے ہوتا ہے!صطلاحی الفاظ تو گویا تصررا ہیں،

ت است المارین برنش ایسوی ایش کے ایک جلسین جامعۂ لندن کے صدر نے دبیاتِ سائنس میں فنی م طاقاً کے دوزا فزون اسمال پرافسوس طامرکیا،اس کی ضرورت کوا وضون نے تیم کیا اہم اوضون نے یہ خیال طامرکیا، کم اس کی وجہ سے کنس کے خزانہ کا بیٹیز حقد سولئے امرین فِن کی ایک بینقرسی جا عت کے سیجے نے بیکار ہوماً ای اُون کا دعویٰ ہے. کرمبت ہی کما سے علی خیا لات میں جوغیر مطلاحی زبان مین نسا دا سکے جاسکین ،اسی واسط انمون لینے ہم شرون سے انتدماکی کراگر و واصطلاحی زبان سے فراالگ ہومائین، وظی مسائل مین زیا وہ دیمیں پردا کرسکتے مِن اوراس طرح علی وعامی حیال بن خلیج حال ہوتی نظر آر سی ہے ۔ وو ور تو حاکیگی، كبرح كرائع ج المسن في جبكه ووف في من تُرْس ايوى المِن كم مدمت كما تعا .:-لىرى خالىين اكم شور فراسيسى فيى دان طبيى كاس قول بين بست تعورًا بى مبالغه بكوئى المثاف اوس تت بك ابمنين مجماع ابيئ جب بك كر صاحب اكتاف كواس يراتنا عبورز بوجائ كم وازارین کی دی کونیکراوس کوسمانے تین موبن کا زاندگذراکر کے کی بیونے لاطینی مین کلی کتابون کے تکفیے کی تدیم رسم ترک کردی، اوراس بحائے۔ کا بنے اُزاری زبان افتیار کی بینی اطالوی کے لی لیونے اس کا جوسب بیان کیا تما، وہ یہ بی اُگرمیر ہوسکتا ہو لوگون کے ذہن و ماغ اسپی قسم کے ہون تاہم دین کم وہ فیرز بان کے ملکے کوئنین **بھرسکت**ے اس لئے اول کے دہن ين يخيال فائم بوعاباً سے كراب فون مين جو كيوكروب بي فينطق وقلسفه كاالساعظيم الله ن كار امر سے جوائ كى د منرس سے باہرہے ہیں اون کو تبلا دینا جا ہم ان کر ہمان فطرت نے فلسفیون کی طرح اون کواپنے کار مامو ك ديكف كے لئے الحين دى بين . وإن اون كے جانيخ اور يجف كے لئے واغ مى وسّے بين "، نعف لوگون کے نزد کے 'نیس کی دلجیں اوس کے علی استمال ہی بن کارگرمیدا بنی مگر پر دلجیہے ، اہم ہمین سے اکٹرون کے نزدیک اس بین و ول آویزی نمین جواُن کوششون مین ہے جن سے اپنے احول کی nocomon كل في في منطق ميدايش من وشير طبيي، برق متناطيس دغيره ريست كجوها بواش المرعين نول برائز ملاتها بله م المح من من من والما المنظامة المنظامة المنوراطالوي مبيّت وان، اوا سعر من قالوكا كلير دريافت كياست بيط ودين با في اوراس سي ببت سي تجرب انج م وك (مرجم)

چن<u>ر</u>و ن بین دا فر فطرت معلوم کئے جاتے ہین، مثال کے طور پر میں والات کس قدر فطری ہیں کہا ذو کس جزیسے بنا ہے ؟ کیون ایک شے انع حالت میں یا ٹی ہانی ہے! ور دوسری طوسس پگیسی حالت میں ؟انقسال کراہے ؟ کیماوی امتراج کے کتے ہیں ،کی شے کمٹین کس پر منی ہوتی ہے ، ؛ جا مرکن چیز سے بنیان ، ؟ برتی روکیا ہے ! ورثر قامے جا نے برکنی شنے کی کیاکیفیت موحاتی ہے؟ لوہے کئے کڑھے مین تعناطیسیت کمان سے آئی؟ علاوہ ازیرِ آنا م کا نی اثیر، ۱ ور **نور وسرار** ت کے متعلق نرہانے گئے سوالات ہم دریافت کرنا *چاہتے* ہیں،انیارکیوں رُنگ کی نظراً تی ہیں؟ بیرہم بیممی معلوم کرنا ہاہتے ہن کرحب سنیارہ پر ہماری بود و ہامش ہے اس کی تخلبق کے ىتىل سائىس كىانىل ركمتى ہے، حيات كمان سے آئى . بخياذ كي ہے، واس كے علا وہ اور والات بن، لاتفاعين كيابن؛ ريدي شعاعات كالكيستقل سلسد كيوسرة وأم ركوسكتاب.؟ ان من سے بعض مظاہر کی توحیدا س^و تت تک میں جبیک کر نظریئے پر قبرموض وجو د مین نہاں ،س کیا كانوغوع مجى مام فهم عبارت بن اسى نظريه كى توجيح نباي مركبكن بساا د قات اليے لوگون سے بھى سابقەر تا ہو جو بر بمجنع بن كنظر بيمن ايك بيكادية موّاب بهت ست مبت ايمقيم كاب لگام قياس ب كراً روه زعي موتوما لا کوئی سرح مذمور اُن کومعلوم ہوناچاہئے کہ نظریئی قیاس اُرائی نتین حرجب قد مائے یہ دیکھا کہ اُکر کریا ، کااکٹ کٹڑارکڑا جائے آواس میں تنکے اور دیگر حزون کوانی طرن کھینے کی قریب لیا ہوجاتی ہے، اس سے او مون نے میتے کالا اکم لهر، مین ایک رفیح سبه، ۱ دررگزیسه اسین حرارت وزندگی بیدا بوعایی سیمجیسییم معنون مین نظرمیهنین میمینر ان كى تياس المانى تمى، ۋاس قياس كى ائىدىن مشا دايتەبىش نەكرىسكىتە تىمە ، حب ہم ہوشیاری سے مٹیا بر ، کر د ،حینہ واقعات بنے کر لیتے بن ، توہم کوائن کی توحبر کی فکر موتی ہجرا او جاری میں توجیر کی ممنی کرتے بین، نظر یہ کہلانے مگتی ہے، بھر سم سے وا قعات کی ملاش کرتے بن جن کی توجہ بهارسے نظربیسے مکن بونی جا سئے لیکن اگرکوئی وا قد تھیک نہیٹے تو با تو ہم کونظرمین ترمیم کرنا ٹرگی انگل ك برقامانيني كسي تي مين جلي كي لمرد والأا، مترجم

نیا نظری_ہ قائم کرنا پڑے گا، ایندہ میں کرمعلوم ہوگا، کہ ہمارے آبا واحداد نورکوایک اوی شے سمجھتے تھے، جومبت عمیو جھوٹے ابز ابنیم ہے،عالانکراب ہمارا یخیال ہے کرایک واسطین محض موجی حرکت کا نام ہے، برخلات ایٹ مانہ مین لوگون کو اس پر پورا نقین تھا کہ برق کی علیٰدہ کوئی مہتی نمین ، بلکہ و ہ ایک فیاستلہ مین صف ایک موگ حرکت ہے طالاکہ ہم اسے ایس اب اس کا طعی نبوت موجود سے کہ بر تی ایک خیتی ہتی ہے جونے نہایت جیسے ا جھوٹے ذرات میں ہے، جب كوئ نظمه مريم سي مين كيامة اب، توسب سي بلي بات جوعل من لا ني ما سيُّه، وهاس كي اَز ہن ہے جومرقع کے مقال ویا گیا ہے اس بن اس کی بک سادہ سی معورت بیان کی نوالک نامگا نے میرے پاس ایک تھے در کی نقل بھیجی جو صفحہ کے بالا کی صفے میں نقش ہے اوراوس نے پاکھا کہ تیصور کلی کی ایک کوک کی ہے، جومیندرس پینیا: ین سے لی تعی، اس کے خطامین ی*ر بھی تحریر ت*ما کُرُ**ظا ہر بوک**ہ ایک ہی کڑک ہے جوبا قاہ گُٹتے ہوئے وقعٰونِ پر دہرانی گئی ہے ؓ اس کا ما ج یہ تھاکہ یہ پانچون خیال ﴿ مینیا عدسہنِ جِعکس نِما ہے اوسکو نیال کتے ہیں تبریم عقر فحلف صون بن انعکاس کا نتیجہ تنے معاجو تھا ہی تھاکدایں کیو کم ہوا،اس نظریہ کے لئے ا ذکا اندلال یہ تماکز تحلی کی یا نے محلف کڑ کین اس طرح ایک دوسرے کے اِلتکلیہ شاینہین ہوکتین، تصوير کے امتحان سے بیتہ پیرولا کران بین ہے ایک جی خیا انجلی کی وجہ سے نبین بیدا ہوا بلکہ نور کے یا نے مختلف مبادی ان کابا عث تھے یہ می ترین قیاس نہ تھا کہ نور کے بانے مبادی اس طرح بالک ایک ہی وضع ہے۔ رکت کریں ہیں قرن قیاس یہ تعاکر مبادی فور ماکن تھے اور لوح عکائ تحرک س نبایر ہا مزکار کو پرکھا گیا، کر جس دنت ایکی مین واینے آلونکاسی FHO TO GRA PHIC CAMERA) کو توع صاعفه رتصویر لینے کے نے ورت کردہے تے قاون کے در کے میان مین مڑک کے یا نے لمب آگئے تھے ! ور ما ترمدر رہے ملا ف مجم الزعكاسى كى ترتيب بن ما بعد من كمن إثنا تى سبت الأعكاسى كى حركت كى وجه سيرحبكراس كا مدسه كهدا مو گاءان يا نوز مبادی نے ایک ایک خیال ترمیم کردیا، جاکد عکاس کی ترکت کوظ مرکز ، سے بیکن اس ریمی ، مذکراد اس نظریم



کے خلاف دلائل میں کرتا ، ہا، اسکومیتین تھا کہ میدان نظرمین سٹرک پر کو نی نمیسنین تھے ، کیونکر سامل کے ایک 'وٹل کے الافانہ کی ایک کھڑ کی سے تصور لگئی تھی اپنیمدا ویں نے اتنی ہر با نی کی *ک*ر موٹل کے ایک سے لکوکر در ما فت کیا کداس کھڑکی سے سڑک کے کوئی لمپ تو نظر نتین آتے جب جواب یہ ملاکا دیں کھڑکی ہوکوئی چەلىپ نظراً تے بىن، تواس وقت بىمى مامزىگار كومېرے نىظرىيے كے قول كرنے من ال تعاجيد كميون كے نبريكى د *جیسے ب*ین نے تعویر کا بیر نورمطالعہ کما، تو محبکہ وجیٹے لمپ کا بھی ملکا ساخیال نظراً کیے ہتھور میں ابین جانب جو ا در اینچین خیالون کے درمیان بیخیال دیکیا جا سال ہو، میرے مامزیکا رکواب بمی بی تقین تعاکم یقنور بی ی کو نتش کر د و ہے،اں رمین نے پیتو پڑ کیا کہ اپ اے نظریہ کی آذ مایش کر لی جائے کہی ایسی سی کھڑ کی بین جما^ن ہے سرک کا کوئی لمیہ نظراً ، ہو ،مدر کھول کرالاعکاس درست کیاجا سے اور میرد کھاجا سے کس تعرکا نیا نبتا ہو جنانچہا وس نے پتحر رانجام دیا،اورمتیر کے طور پر میرسے پاس وہ تصویم بھی ،جو مرقع کے زیرین حصہ بن نقت بئ سائة ي يرتعي لكا كراسكونيتن بوكرا كدلمية الا فطريه بالكانسيح ب. نظرير كى بدولت بم يه كمه سكتے بن كه فلان فلائ امور دافع مون گے، ياا وسكا و تو د موزاجا مرئي اسكينے ہم تجربے انحام دیتے بین تبین مو برس ہوئے، فرانسس کبن نے اپنی کہائٹے ترقی علم میں اس کا فلاصہ یون کیا: -مراصقی اوطیبی فلسفه مین دوییانے یا زینے موتے ہیں، ایک صوری، ایک نرولی میودی مرکز کون ترام صقی اوطیبی فلسفه مین دوییانے یا زینے موتے ہیں، ایک صوری، ایک نرولی میودی مرکز کون سم مباب وعلل مکینجین ، نز دلی مید کدا سباب سے بم نے ترب ایجا دکرین ا کلیات پوامیس فطرت وه نظریے بین جوانے ستاھ امور کے شاہره کرده وا غوات کی توجیہ کرتے معلو ہوتے بین ہم کویہ فراموش ندکرنا چاہئے کی حن کوہم نوا میس قطرت کتے بن^و وانسان ہ*ی کے ساختہ ی*رداختات اور نوامیر کسی امرکے و قوع کابا عشین ہوتے،

وگوسٹراباب اشبارکس چیزے بنی ہوئی ہیں ؟

نس ج یا کوتنی صفی میعلوم کرنے سے نمین ہوجاتی، کر معبض چیزین ٹیشہ نامی ایک شے سے تیار ہوئی ہیں! ہم تعبف کی ساخت گل امی ایک شے سے ہوئی ہے ، ہماری دلی خواش، س امر کے جانبے کی ہوتی ہے کہ میاشیا، خود چنر کی بنی ہیں ،

برراب یک میں مرسر جبوزت سے قبل ہم اس نیال کے ما دی ہوگئے تھے کہ بہت ی چیزین دوسری چیزون کو اہم ملا کے سیار ہو گئے ہیں۔
سیبدا ہوئی ہیں ہم کواس میں دسی ہوئی تنی کہ ایک قسم کا شیشاریت ، موڈا ، اور چونے کو چین دینے سے بن جا آبی النے دو کین میں ہم کا مذتبار کیا جا آ ہے ، بعدازان ہم پر بیھیت کھلی گئی النے دو کین میں منا کرتے تھے جیٹے جیٹے جیٹے جیٹے وال سے بھی چیزون کو حوف ملاسکتا ہے ، یا بعض ٹی ہوئی چیزون سے بھی چیزون کو حوف ملاسکتا ہے ، یا بعض ٹی ہوئی چیزون سے بھی چیزون کو کال سکتا ہے اور چیتھیت ہم بی اس کا ایک میں مفدارہے ، جواس وقت سے جیل آئی ہے جب سے کر ٹوان نے اور کی ایک میں میں ایک وقت سے بوجی ہم دیکتے ہیں وہ کی نہری مورت بین ابتدائی وقت سے بوجی ہم اس کا اعتراف کرتے ہیں کر تبورج کے بینے کوئی چیزئی نہیں ہو،
جیس ہم کو میں علوم مواتھ کہ تم مرکب انتیا جیند سا دو میا مفروا شیاء کے حض امتزا جے سے بیدا ہوتی ہیں ، توہم و جب ہم کو میں مورت مواتھ کہ تا مرکب انتیا جیند سا دو میا مفروا شیاء کے حض امتزا جے سے بیدا ہوتی ہیں ، توہم کو جب ہم کو میں مورت مورت کی تبویل مورت کے بیدا ہوتی ہیں ، توہم کو میں مورت مورت کی تیاں ہم کو بی بیا ہوتی ہیں ، توہم کو میں مراتھ کو تباہ مرکب انتیا جیند سا دو میا مفروا شیاء کے حض امتزا جے سے بیدا ہوتی ہیں ، توہم کو میں مراتھ کو تباہ مرکب انتیا جیند سا دو میا مفروا شیاء کے حض امتزا جے سے بیدا ہوتی ہیں ، توہم

حب م کورِعلوم بواعی دیم مرب سیا بیدساده یا عرواسیا سط می امرای صفی پیزی بوی بین اوم نے اپنی تی تین کپرزیاده ترنی نرکی تھی اگریے فی انجملاً ہے گل دو تین لا کھر کرک انتیار موجود بین تاہم بیرب کی سب سا دہ عماصر بایا ماسی انتیا، کی ایک محدود قعداد مین سے دنویا دنوسے نیا دہ کی ترکسیب سے بنی بین، نی ای ال تهم کوئی انتی امراسی اشیارسے واقعت بنی اور عام نظرین ان میسے جندسے ہی واقعت ہو بھی اگرینکا کی پوری فسرست پر نظر ڈالی مبائے جب کونمیمہ I مین ہے، تومعلوم موگا کہ ہت سے لوگ وسط نامون کو نوہجا ہے۔ بھی نہیں ،

ارای انتیادین سے بعض سے ہم انجی طرح واقف ہیں، اِنتھوس ان دھا تون سے بن کو مین نے اون کی اسے درج کو مین نے اون کی سے درج کیا ہے۔ پڑتینم ہونا، جاندی بمکل، پارہ ،ایونیم را اُگ، تا نباج بت سیسۂ لو ہا بولیفر گئیبین بھی کچھ انوس معلوم ہوتی ہیں، مُثلاً کیمن، اِنگر وجن انائٹر وجن اورکلورین، دھا تون اورگسیون کوجھوڑ کر ہم کوایک نام کاربن مت ہے جس کا تھسرکا مُنات مین، نیز ہمارے جمون مین بہت زیادہ ہے ہماری سات زیادہ ترکا رہن، اِنٹر روجن کیے بنا وزنائٹر وجن سے ہے،

مالم کے اجزار ترکیبی کی فرست پر دوبارہ نظرکرنے سے بعض دگروغا صری تناسامعلوم ہوتے مین ہمت لا فاسفورس، گذری بوالیم، دولیم، زرنیخ برومین کیلیٹیم، کوباست ، ایوڈین بگینیٹیم بلینیم، کمی کن، اور لیونییم، ان مین ہم ریڈیم کا بھی اضا فرکرسکتے مین، جوشٹ لیڈ کک کنٹر منمی تھا، رائنس کے لئے اس کا انگشا من مبت زیروست مان جوا، جیساکہ آگے میل کرمعلوم ہوگا،

اب کُنبم نے مرف اکسی اتیاد مفرده کا نام بیاب،اس مین تمک ب که بیتید اجزاد مالم کو مام ناطرین بیجان مجمکین کے ،نصف درجن نمایت عجیب نخریب نام بیبین ، - از می زی نان، وینید میم بریب یودای میم کریٹان اور گمیزونی نیم ،

سبت سے مناصروا ال کمیاوی کی فرست فروخت میں کھی نیا کے نیین ہوئے ،اور بعض تو تجربہ فانے بین نمایت وقت اور مخت سے مصل ہوئے ہیں ،باایمہ یم کوییا ور رکھنا ما ہے کہ کسی سے کے اپنے ہم وزن سونے سے بھی زیادہ یم بونے کے دوبالکل مختلف سبب ہوسکتے ہیں ، ہوسکتا ہے کہ وہ عضرو نیا میں تھا۔ قبیل مقدار میں موجود مو، یا فطرت نے ای کوکسی مرکب بین اس طرح مقفل کمیا ہو، کو اس قفل کو آور شنے کیلیے ت محنت وسرايه صرف كرايرٌ ابوء شال كے طور پر دكيوكه چونے كاكِ بو هيركوتم چياً نون من خديكة بو ، فالاتم چەنے کے اجزار بین سے نصف سے زیادہ اس مغروشنے کا جزؤہے جس کوکیلٹیم کتے ہن، فرض کر وکرتم ہارئع سے یہ کوک بجائب وين كتمكيل فيليا جائبت مورجواس لأحيزن بصرتم كومعلوم ب كواس وهيرين تعربيا ين وتعانى كليشمري نصف پینے کے بئے اً ادہ ہوجائےگے،اگر بائع اس امر ریاحتی ہوجائے، قریم کواس کے صاب پیخت حیرت ہوگی تہم کو نائبایہ توقع ہوگی، کرنصف و محیلینیم کے لئے تم سے چونے کے پورے ڈھیر کی قمیت کی جائے گی، ایر مجبوکے کہ پونکر تم تم د حیرکا یک جزر می طلب کررہے مو،اس کے قیمت بیش کمی ہوجائے گی،ا دراگر ترکومیٹر سے کیلیٹیر کی قیمت کا ایرازہ نین ہے وتم ہی سمجو کے کرحاب مین ضرونلطی ہوئی ہے ، کیونکواس کی تیت بجائر حیدانون کے حید سوروہ سے بینی تقرّ مَا سارّ بصسات سور ویئے ہوگی ، بادی النظرین بیامرکس قدتیجب خیزہے، کیمعمد بی بادہ کا کو ئی جز،اس قدّ ترحتی ہو، درانحالیک فیطرت نے اُسے با فراط سیداکیا ہولیکن کیلٹیمرکی قیمت نسبتہ جواس قدرزیا وہ ہے اس کا سب بھی ہے، کا ویکوملٹی و کرنے میں مبت خریے کرنا پڑتا ہے جیند بریں سیط اوسکی قیمت ا ورمبی زیادہ تھی کیونکراس وقت اس كے حاصل كرنے كا طريقية زيا دو خرج طلب تھا،

ا ساسی اتیا کی فہرت برایب مرتبرا در نظر والنے سے نمایر کسی کو ین جیال بیدا ہو کہ اگر کوئی خص بخرخرکے
انفرادی خواص سے واقعت ہو تواوس کوائن عناصر سے قال کردہ تام مرکبات کے خواس معلوم ہوجا ناچائیں گم
واقعہ یون نمین ہے، کیونکہ جب انتیا مفردہ ایک وسرے کے ساتھ انتراک کرتی ہیں، توابنی انفرادیت کھوئیتی بن یہ توقع بالکا طبعی ہے کہ اگر دوگیبون کو ملائین، توایک مرکب یں تیا رہوجائی گئی گومیسے ہے کہ ہم گیبون کا ایک امیرہ نمایت ایلی سے تیار کر سکتے ہیں بھین یہ توگو یا بسکراور دیت کا ملانا ہوا، ہرایک اپنی انفرادیت قائم رکھتا ہی

ہمین سے بعض کو در سرمین بیصر در بڑھایا گیا ہو گا کہ معمولی پانی بس دوگسیون، ہا ٹیڈر وجن اور کسبرن کا کیمیا و متزاج ہے، زکم نہ زیادہ، اس قت ہم کواسکے تھی مین کتنی دشواری مین آتی تھی ، کما نے کم ہم اس کی توقع نہ کرتے تھے توکمیا میمن نظریت کر پانی و دگیرون سے مرکب ہے اورب، یا ہم اس کو آبت مبی کرسکتے ہیں، ؟ بان ہم ہمایت آسانی سے اس کو تابت کرسکتے ہیں کیز کو اگر بابی سے بعرے ایک ظرف مین سے بی کی روگزارین تو پانی تبدر سے فائب جو اجا تاہے، اوراگر پانی سے اٹھتی گیرون کے جن کرنے کا کوئی طرفیۃ افسیار کرین، توسوائے بائڈروجن اورا تیجن کے ہم کھے ندیائیں گے،

حب کین اور با گرون اشتاک کرتی بن اور پائی بن جا آبو، تونی احقیت ہواکیا ہے ؟ ہم ہرا مرا ا نمین دکھ سکتے کہ کیا ہو، ہے کمین ہم اپنے ذہن بن اس مل کی ایک خیابی تفویر پینے سکتے ہیں ،اس تصویر بن ہم ا او دندایت جبورتے بیورٹے ذرات بین نظرا آہے ، یہ ذرات اس قدر بار کیے بن کرزر دست سے زبروت خور دبین بھی ان کے دکھانے سے ماجزہے ان ذرات کی حالت یہ ہے کرایک پنے کے قطرین کوئی با پنے کرور ذرب ساسکتے بین بکین اس سے سواسے اس کے کوئی فائد ہنین کہ دوسری غیرمر کی اثنیا سے مقا بد کرسکتے بین وزم محض بیائی بہن بن کوئی فاض کل نہیں برداکر آ، با بنی بم ایک و مرسے طریقے سے ان اساسی ذرات کے نمایت جب

ہونے کا اندازہ کرسکتے ہیں،

خردبین دیکھتے وقت مبتدی کوہمیشاس میں بچیی ہوتی ہے، که خرد مین مین جوجزد کمائی دے رہی ہو،

اس کی امس کو ملااستعانت آ کھے ہے دیکھے ہم کو معاوم موتا ہے کہ نیفا ہر دوریت کا ایک ذر ہ ہے ہو ، نها میتے بھور

گونچھ کی کل رکھتاہے، (دکھیومرقع) برحب کسی طا قوّر خر دبین سے کوئی مبّدی کروپ (و وجھوٹے جھوٹے کیو جھرف خورد بین سے نظراً تے بین مترجم ، کو د کھیتا ہو، توا دس کوتبلا اجاما ہوکہ جس جزکو و و د کھرر ہاہے ، و میے استعا

بھرکے لئے اِلک غیرمرئی ہے اوراس قدر حمیر نی ہے کہ داغ سابھی نظر نمیں آیا . دکھیومرقع ہیر۔ ا ن دا قعی ہم کھ مہت ہے جھوتی اور ہار کیک چیزسے واسطہ یڑا ، باینمہ ہی کمر وب حب اُن ذرات کے مقا بلدمین رکھے ہاتے ہیں جن

ا سے ما دہ ترکمیب پا اہے، تو ٹرسے غطیم انحتٰہ نظراً تے ہین،ا درخو دان ہی کمروبون میں نیزارون لاکھون شخیم خورات ا

ہوتے ہن،اسے آگے عبانے ی طلق خرور نہیں کہ تو یہ مل_انٹی خی خشم اے فطرت کی کو ئی مقول ذہنی تصویر

نهین کینے سکتے ہم کو تولس میں بیدھا ساتھور با ندھ لینا چاہئے ، کہ ہا وہ نہایت ہی نفھے نفیے ذرات سے نباہے خبکو

جوبردن کی آنی بی فتلت تبین بن تبنی کر فتلف مفرواتیا، بن بنیانچها کیک جومرلوہے کا ہے، دومرا سونے کا ایک ہانڈر وجن کا لو ایک کسین کا ایک کاربندنی کو سطے کا وعصلے مڈالقیان کوئی اسی قسم کے جوم

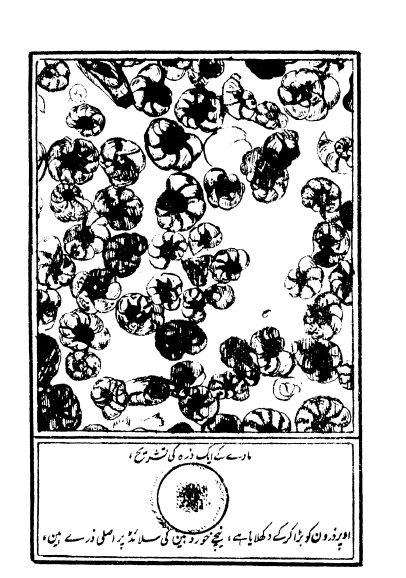
اب کے معلوم موجیے میں ہم یا بی کا جو سرنسن کتے اکیؤ کھ یا بی کا وہ محیوط سے محیوٹیا ذرہ ح کیمتت یا بی کے یائم ر دمکتا ہے وہ و د بوہر بائدر وجن اورایک جو ترکیبن سے ملکر نیا ہے، جو سرون کے اس چیوٹے سے عزوج کا

ا م اِ نی کاایک را لمدہے بھی وہ محبوبے سے اموٹرا فررہ ہے ، جر بیٹیت یا نی کے قائم رہ سکتا ہے ، کیونکراگر

ہم دس وتحلیل کرین تو و و یا نی نہیں رہتا ، ملکہ ہا ڈر د جن ا درآ کیبن کیبون میں تیل ہوجا اہم؛

سالمہ ج برون کا مجوعہ مو اہے بھین موسکتا ہے کہ وہ جوسرسب ایک ہی قسم کے ہوں،اس نباریم ہانگہ

کا سالہ کہ سکتے ہیں بکین اس کے معنی ہیں ہو ن گے کہ ہاکٹر روجن کے دویا زیا دہ جو ہرایک دو مرسے سے ہول



کرٹے گئے ہیں بعض مرکب اٹیا کے سالمون مین خملف جو ہرون کی ایک بڑی تعداد ہوتی ہے ہٹلاً وہ مرکب اُلو ذاح یا بیٹکری کتے ہیں،اوس کے ایک سالمے بین کوئی سوکے قریب جو ہر ہوتے ہیں،اوربعض دیگر مرکباً ہے۔ ایک ایک سالمے بین جو ہرون کی تعداد مزاز کہنے تی ہو

ہیں۔ بات کو بازم کی مدد ہرت ہیں۔ اب ہادسے سانے یقھور ہے، کواساسی جو ہران مل گرگر و درگر و سالے بن گئے ہیں، ان جو ہرو ن بن ایک دو سرے گوگرفت کرنے کی قوت موجو دہے ،ا ورختلف جو ہرو ن میں یہ قوت مختلف ہو تی ہے ، جِنانجِم حب کیمین اور ہانڈر وجن کو ہم ملاتے ہیں قواکیوں کا ہر جو ہم ہالڈر و جن کے دوجو ہرون کو ابیضے سے دصل کرلتیا ہے ، اس لئے حب برتی روکے ذریعہ سے ہم لیانی کوا وس کی ترکیمی کسیوں بین تحلیل کرتے ہیں تو آجن کے ایک جم کے لئے ہم کو ہا ٹار وجن کے دو جم جاس ہوتے ہیں ، وہ جمہ نا مرمود ت جبکو ہم بابی سے تعبیر کرتے ہیں ، اس بات کو لازم قرار دیتا ہے ، کدا منزاج میں ہالڈر دجن کے گھرافے کے دورکن ہون تو کہ بین کے گھرافے سے حرف ایک تیا ہے ،

ہمادے موئی کہ طعام میں بہت سادہ اختراک ہے بینی مودیم کا ایک جو سرکلورین کے ایک سفرد جو سرکلورین کے ایک سفرد جو سرکلورین کے بین اور انتظال ہوتا ہے، اس بین سونے کا ایک سفرد جو سرکلورین کے بین جو سرکلورین کے بین اور ایک بین جو سرکلورین کے بین اور ایک بی جو سرکلورین کے بین اور ایک بی جو سرون بین کرفتار کر لیتے بین اور ایک بی جو سرون بین کرفتار کر ایس سے بی زیادہ ہے ، اکٹر وجن کو رک و بین کرفتار کی طرح معین افیار کے جو سرون بین گرفتار کر ایس بی جو سرون ایک ہی جو سرون بین گرفتار کر اور بی بین کرفتار کر ایس بی بین کرفتار کر ایس سے جا دا مقصوفہ بین ہو تی بین اس کا حرار کی بین اس کا معالم میں بین آب ہو بین اس طرح مرکب افیاء کے ساتھ مثل بین آب ہو بیک جو سرون کا امتر اسے ایک تو ت کے در دیرے عمل بین آب ہے بیک امتر اس کے متعین بیم کو کو کی معلومات عمل بین آب ہے بیکن اس برا سرار توت کی فوعیت کے متعین بیم کوکو کی معلومات عمل نہوئین ، یہ تواب

سے چند برسون کے انداندری ہم کویرانک ف ہوا ہے کہیمیا وی الٹ بجراس کے بنین ہے کو مختف جو ہرون کے درمیان برقی مذہ ہے۔ برقی عذب کے مغلوسے ہم سب واقت بین بمکن ہے کو ہم نے اس کو برقائی ہوئی سلاخ کی صورت بین دیکی ہو جرگو دسے کی گولیون اور پرون کو صذب کرتی ہو، لیکن فی ظہر و زمرہ کی چیزوں سے بھی دکھیل یا جا ہم ہم ولی گلدان کو خشک سے بھی دکھیل یا جا ہم ہم ولی گلدان کو خشک کرسکتے ہیں ، خیانج اگر ہم ہم ولی گلدان کو خشک کرکے خوب زورسے دیٹنی دو مال سے دکرین تو وہ بین تو وہ بین کی عذب کرسکتے ہیں ، خیانج اگر ہم مع ولی گلدان کو خشک کرکے خوب زورسے دیٹنی دو مال سے دکرین تو وہ بین تو وہ بین کو عذب کرسکتے گا،

ابتاً من الله من تنطیف کی ملاخون مین بیاشناری کونجاجی ولاکھ مین بیانتاگری کوبژر کی کئے تھائین جائی مین استالیان اللہ میں میں میں بیاضائر ہی کونجاجی اولاکھ میں بیانتاگری کوبژر کی کئے تھائین جائیں ہے۔

Benjamin Franklino (من أية المحارك الموادية المنظم المن المراد وللنفي البدارين الميك على من المن المكان المن المكان المن الما والتمين كالوادي وبالمرادي وبالمرادي الماري الماري والتمين كالوادي والمرادي المرادي المر

نِيك بنے ينجال ميني كي كررِق ايك ہى را مرارسال ہے، توا وس نے اس سے يندتج بُحالا كرشينے كى سلاخ سے جُرْم برقالهاك اس مين اسى ستيال كى زيادتى ہے اوراس كئے اس كے نزديك ، منتباً برقايا براہے ، ما منبت برق سے بحرا ہوا تھا، برخلاف اس کے اس نے پنیال کیا کہ لاکھ سے برقائے ہوئے جم میں برقی سیال کی کی موتی ہے،اس سے اوس نے اس کو منفیّے برتی یا ہوا مجما، یا ایفاظ دیگر تقول اس کے لاکھ سے تنفی برق بیدا ہوتیہ، اس کے کچروم معدلوگ ای حقیت کو پہنے گئے کہ برق کو تیال کہنا بالکل مل ہے الکین ہولت کی غِرْض سے ایخون نے مثبت اومنفی بر قو ن کے ام رہنے دیے آج ہماُن ہی خیالات کی طرف کئے ہین جوفر نیک آن کے سیالی نظرریت کچو زیا دہ نملک نہیں ہیں امکین حب ہم جوہر کی ساخت کے متعلق موجو دہ خیالات سے بحت کریں گے ،اس و قت اس مئلہ کو ہا مانی جھ کیین گے ، فی امحال بہی تصور کرین گے ،ک فطرت کے تعیض جوہرون میں مثبت برق ہوتی ہے اور بیض میں منی ،اور ہم اس امرسے وا تعن ہی ہوتھے مین که دو نختف برتما ؤ واساح جمرایک دو سر*ے کو حذب کرتے ہی*ن، ہا یڈر دحن کا جو مربر قی حیثیت سیے ت اور کسین کا جرمنفی ہے ہیں یہ دونون ایک و مرسے کوھذب کرین گے اور پر تی حیثیت سے متحد موجاتیے یا گریم دا ہین توکر سکتے ہیں کہ وہ کیمیا وی طور پر متحد ہو جائین گئے ،ہم کو اسی بیان پر قباعث کرنا عا ہے'، نكمهم اوس مقام يرمنع جائين جمانهم ميتح مكين كه جوهرون مين برقى باركيو مكرميرا بوقاسے اور مج عربيه بمی مارم کرمکین کے کالیک ہ تم کے جو مرر بی حیثیت سے کیو کر متحد ہوتے ہیں، اب مک بمنے ما دو کے مالمون کی ساخت کے متعلی ابک نہایت کاراً یہ ذمنی تصویر کھینے ہے ، ہمکواساسی جوہرا سنے ہر تی بارون کو لئے ہوئے ہمتر ج ہوتے اور تعدیلی دنینی جس کے دونون بارون پز تن دل ہو،ا وراس طرح و ہ ہے بار ہوجائے) سالمے بناتے نظر کتے ہیں ،نیکن بیرا لیے بھی زیر دست زېردست خور دېين کې زوسي بېت با سربين ېم کويم غرمرني مکردب کاخيال آنام اوريم س امر کا

تحق کرنا ہے ہیں کواس میں لا کھون کرورون انفادی ذرت یا سالے ہوتے ہیں جن مین سے سرایک میں متعدد جوا ہوتے ہیں اس بنا پر لوہے کے ایک کرٹے کی تصویر ہم پون مینچین گے ، کہ وہ کلیشہ لوہے کے غیر مر کی جو برو سے مرکب ہے، بعض لوگون کو یہ خیال کہ اوہ کا ایک ٹوس ڈھیلا غیر مرکی اثباء سے کلیشہ مرکب ہوسکتا ہے ، نہا ہے جیب

بعض لوگون کویی خیال کر ماده کاایک عوس دهیده فیرمرنی اتیادت قلیته مراب بوسکت به بهایت جیب است می بین کوئی برا سرا بات نمین ، یقعود کرو کرتم کسی ایسے و بیبات کے بیس کھڑے ہو جو بجان سے ایک بوری دارگی ایک بہاڑی کی طرف جاتی سے ایک بورد در کی ایک بہاڑی کی طرف جاتی سے ایک بوری در کی ایک بہاڑی کی طرف جاتی سے ایک بوری نوری نمین خوالی بہاڑی کی طرف جاتی سے بیکن چوئی سند مرح کسبت چوڑی ہے ، اس کے دور کی بیباڑی براس کی نتا نہ بی سافت کے کرا ایک بیباڑی کی طرف جل دا جاتی ہوائی براس کی نتا نہ بی سافت کے کرا ایما آب ہوائی کی طرف جل دور کی بیباڑی براہنے جاتی ہوائی ہوائی

اگر تلوس دہ کے ایک کوٹے کو ہم ہا تم مین لین تو فوزا معلوم ہوجائے گاکہ مِن غیرمر کی ذرات ہے وہ مرکب ہوران کی گرفت کی خرمر کی ذرات ہے وہ مرکب ہوران کی گرفت کی فردت کی درست جب توت کی وجسے سالمون کی نبدش عمل مین آتی ہے اور سکو ہم نے اتعمال کا نام دے دکھا ہے ، یہ ایک عوبی معدر ہے جس کے مین مین کے ہیں ہجس زبر دست قوا ہے ایک اور کھا نا بہت آ سان ہے ، کیو کھ اگر لوہے کی ایک سلاخ لین ، سے سائے لیک و ورسے کو لیلے سلاخ لین ، میں کرمینوں کے بیار کی تراش تقریبالیک مربع اپنے ہو توکسی تقام پر سالمون محفضل میں کرمینوں کے بیار کی تراش تقریبالیک مربع اپنے ہو توکسی تقام پر سالمون محفضل

کرنے کے لئے قریب ۱۹ من کے برا برایک شن لگانی بڑے گی بعض نولا دی تارنی مربع اپنج سوٹن کے ذوئر کو عی برداشت کرسکتے ہیں جب ہم سالمون کو عدا کرنے بین کامیاب ہوجائیں، توجداکر دچھول کو عیاس توقع میں کمجاد کھنا کہ سالمے ایک و مرسے میں ہوجائیں گے باکل فضول ہے، اس لئے اس سے ظاہر ہو گریا کہ ایک فضول ہے، اس لئے اس سے ظاہر ہو گریا گراہ تی کوایک و و مرسے کو عذب کرین گراہ تی اسلاخ کے حداث دو مرسے کی ذو کے اخرائے بین مردویت ہو ایس سے ہم سالمون کوایک و و مرسے کی ذو کے اخرائے بین مردویت میں بروجیت میں جو بی ہے ہوئے ہیں کہ چھوٹے واقع ہوتے ذرات نے ایک و و مرسے کو نمایت مفسوطی سے گرفت کردیا ہے، اس مورت میں جو کچے ہون تع ہوتا ہے، اس کا صاف منہوم سیجھنے کے لئے ہم کو مطوس ماذے کی ماخت کا تصور قائم کرنا چاہئے،

اب اس بن کسی کو شبہ نہیں کہ سالمے جیو ٹی جیوٹی طوس ا بیٹون کی طرح نہیں بن ، جوا کیے وسے ا سے بالکل ملاکر رکھندی گئی ہون ہم کواگے جل کرمعلوم ٹوگا کہ جارے پاس اس امرکی قطعی تجربا تی شہا دت ہوتج ہے کہ سالمون کے درمیان خالی جمہین ہوتی ہیں ہمین سب ما دے کو بطوس سے طوس چیز کو بھی نی احقیقت متخافی میں م دار مجنا جاسئے ، جنا نحیہ نو لا وجیات، مرمز شیشر سب منبنج کی طرح ہیں ،

علا ده ازین عوص بوابیم بیام تسیم کر کیج بین کریر هیوت تیجوت غیر مرئی ذرس کرزسکتے یا مرتصق بوسکتے بین، اور مالمون کا بھی ارتعاش ہے جس کو ہم عوف عام بین او کی حرارت یا میش کتے مین دخانی مبتو ٹرے سے مار مار کر ہم لوے کے سالمون بین نمایت تیز ارتعاشی کیفیت پیدا کرسکتے ہیں، وہا بہت علد آن گرم ہوجا آ ہے کہ ہم ہے اندلیٹر اس کو هیو نمین سکتے ، اور اگر ہم مبتو ٹرے کا عمل جاری رکھین تو تھوڑی ویر بین لوہا مرح گرم ہوجائے گا، مرجیم مین کچھ نر بچھ توارت ہوتی ہے ، اگر اس مین حرارت مبت کم ہو، نو کتے بین کی وہ مرد ہے دیکن بی صف نسب بتہ ہے اگر تھا رسے نشست کے کمرے میں ہوا کی تبین ہوا کی تبین کہ در صبہ خار ن مبیت ، قریب مہر در درم بی) ہوجائے تو تم اس کی گری کو نہ کا اس پر داشت تبی او کے دیکن اگر اس بن پر چا ہم کو با نی جائے توتم اوس کو بالکل مُنڈی بنلا وُگے، سر جہم سروتر ہوسکت ہے اس سے اس مین کچونہ کچھ حرارت موجو دہے ، اور اس سے اس کے ساملے لرزش یاار تعاشس مین مین ، بنا برین ہم کتیف سے کتیف مع بھی ایسے مفر د ذرات سے مرکب ہجتے ہیں ، جو ہیشہ حرکت مین رہتے ہین ، کین کھی ایک دو سرے سے وا قعمةً من نہن کرتے ،

اب نوے کی حداثہ وسلاح برغور کر اجامیے بہم دونون سردن کو یا تو تنورے سے بیٹ کریکسی ىبداحرارت بىن دكھ كرگرم كرتے ہيں ،اك بين سانے نهايت تيزاد تعاش كى مينيت مين ہوتے ہيں ، اور سى يمرلوس كے سالمون يرايسي كيفيت طارى كرديتے بين جب ہم لوسيمين تندير حرارت پہنچاتے بين آؤ اس کے سالمون کوایسی طول میا فت طے کرنے پرمجبور کرتے بن کہ وہ تیمرایک و وسرے کو سیلے کی طرح آمانی سے مذبنین کرسکتے ایک ومرسے بران کی گرفت ڈھیل بڑھا تی ہے ،سپ عموس مائع ین تبدیل ہوجا ہے ، اگر ہم شدیر حرارت بینجائے بن ، توسامے ایک دوسرے کی گرفت سے ہاں۔ ہاں آزاد موجائے بین اور مائع می نجار ہاگیس ن جا اے بھین میشیر اس کے کرسا مے اپنی گرفت کو میمورین کائے ہوئے اوم کو ۲۰۰۰ درجے فارن بہط (قریب ۱۵۰۰ درج ملی) کی تمین کے بہنجانا صروری ہے، اور منیتراس کے کہ نتھ ذرات اپنے العی گرفت جبورین مردری ہے کہ ۲۰۰۰ درج ه ر ن مبیط (قریب ۱۰ مه درج متلی) کمتیش بڑھادیجائے۔ جون ہی کہ وہ قوت (حرادت) جرسا الم وحداکئے بوئے فتی ، علیٰ و موج تی ہے ، سانے عمرانک دوسرے کی گرفت کی روس آج شے بین بنیا کیم ی هانت سے تبدیل مو کرہا کع ،ا ورمعیرہا کئے سے عموس بن جائے ہیں ، مشرطیکی معولی میشونیز کی میالہ علم می م نے ، دہ کی ماخت کے تعلق جو تصویر سینی ہے ، اس برایک نظراور ڈالتے ہیں ہم تمام اجرا لوسخانل پاتے بین، اورسب تعش سالمون سے مرکب بن، جوشبا ایک دو مرسے سے تاس منین رکھتے حتى كه ملوسون بين بمي نبين ركھتے ہم كوملوم ہرتاہے كه اتصال كى جذبي قوت اس وقت بہت زیاد .

ہوتی ہے،جب کرمالے ایک و سرے سے قریب تر مون، جیسے عطوس مین برنسبت ا کے کہ وہ ایک دوسرے سے بعید ہو ن جیسے ا رفع مین، طوس مین ہم سالمون کومٹل رقاص کے ادھ ا و مرجعوت تصور کرتے ہن الکن مائع من ساملے ہارے تصوّر مین نه صرف يارزشي حركت د كھتے ہیں، بلکہ کسی حذبک وہ ا دھرا ودھر**وہ حرکت کرنے اور ایک دوسرے پرسے گذر** جانے کے لئے آزا د می بین ، اگریم دوره اورها رکو با ہم ملائین ، تواکی انع کے سالے دوسرے بائع کے سالمون سے بہت مل جُل جائے ہیں، یہ امرکہ مارئے کے ساملے از خوداد حراد دحر حرکت کرسکتے ہیں، سادہ سے ایک تجرب کے ذریبے مکلاا عاسکتاہے ،اگر ہارے یاس شینے کا کوئی برتن ہو،جس مین تموڑ اکا بیلانیٹ ینی توتیر کامحلول ہو، تواس نیلےمحلول رہیم اُستاستہ یا بی ڈال سکتے ہیں، اول اول تو د و نون مائع علیٰہ ہ نظراً بُن سُکے ، مکین تبدر رہے تو تیہ کے سالمے زمین کے جا ذبکی قوت کے غلاف اوپر چڑھتے نظرائین اورایک معقول عرصته ک یونهی حیور و شعابین توسم کوزنگ موسوم بوهائیگا که وه سارسه یانی بین سرایت کرگئے ہیں ، انتقار کا پرمطار موقت اور مجی نمایا ن ہوجا آہے جبکے سالمے ایک دو سرے کے حذبی فاصلون سے ہلک ہ ہن کل مائین، <u>صبی</u>کس بن کس کی مقدار خواہ کتن ہی قلیل کیون نرمو، اگروہ ش<u>ش</u>ے کے کی طرف میں چیوڑ دیائے توکی مالے مبت عبر مبل کونتی عکم ملیکی اسکو بم دین گے ، اگرکیسی مل کی کو ٹی ٹونٹی تھی رمز دیجائے اورکس کمرے ین مبیلنے دیائے توہم مبت ملدان سالمون کے وجودہے آگا ہوماتے ہن اگرم ہوکسی ل سے پکر فاصلہ ی ریکون ہو ائن سالمون كومواك سالمون بين اينادات ميداكرف بين دينين لكتى، فيانخ مواك سالمون ك ساتر وه مهارى ناكون مين داخل بوت بن اوربهار اعماب توت شا مركور لكي ترت بي اعماب و ماخ ريمل كرية مین بس برکا احداس بیدا ہواہے، ابك بم في ماده كي من منتف مالتون: تقوس مائع كيس سيحت كي واينده باب من سماس مالت کومباین کرین گے جو ادہ کی چومی مانت کملاتی ہے ،

تىپىرا باب جوہرون كامادهٔ تركيب

مقوس اؤے کے ایک بھید سے تروع کرکے ہم نے دکھاکہ وہ زّات منفردہ سے بنا ہواہے جنگو سالمے کہتے ہیں، اور یرغیر مرٹی سالمے اور ہم جمو سے اساسی جو ہرون سے مرکب ہیں سالے بنانے کے لئے ان جو مرف کو برق ہی متحد رکھتی ہے،

اب ہادا و در اسوال یہ ہے کہ جو سرک جزیے ہیں ؟ اس موضوع برزیا و ہ خور و خوض کئے مغیر
بعض لوگ یہ جواب وین گے کہ جسرسونا ، و ہا، ہا کا وجن وغیرہ دیمانگ کہ ہراوس شے کا ہم بیاجا سکتا ہے ا
جس سے کمیا وان واقعای ، سے بین ہمین اس سے جو ہرون کی نوعیت سکے معلق ہم کو کچ بنین معلوم ہوا ، یہ
تو معنی ام بین ، جو ہم نے ما وہ کی اُن کلون کو وے سکے بین جنکوم دو سرک جزون میں اس طرح تعلیل بنین
کرسکتے ، میں کو گئیر مرکب سے تحلیل کرسکتے بین ، ایک ندوزگ کی مطلوب کل وحات کو ہم مونا گئیت ہیں ، لیکن
ما وہ کے اس واحد کو لینی جو ہرون کے اس مجروعہ کو جو ہم نے سونا کہا ، تواس سے جو سرون کی تشریح بنین ہوتی
امرکو یا بما نی مثارہ مورسکتے بین کہ زرشوں ہے ، اور تحانی خوات کے درمیان ابنا راست بالین گے بعنی ا
مرکو یا بما نی مثارہ مورسکتے بین ، بارے کے ذرات سے درمیان ابنا راست بالین گے بعنی ا
مرکو یا بما نی مثارہ مورسکتے بین ، بارے کے ذرات ہوجائے گا امکین اس کا جم نروسے گا بہم میسے تبیتی تیں واحد کے درمیان ابنا راست بالین کے بعنی اس مورٹ بین مقدر برائے مورس مورٹ بین مقدر برائے گا بہم میسے تبیتی تبیت واحد کا امکین اس کا جم نروسے گا بہم میسے تبیت واحد کا امکین اس کا جم نروسے گا بہم میسے تبیتی تبیت واحد کے بین کہ مورٹ کی تیش اس شرے برخصر بورت تبیت جس سے اوس کے سالے رزتے یا مرتش ہوت بین ،

علاوه برین ان رتش سالمون مین سے سرایک متعدد قصیر فرات سے مرکب برجن کو جو سرکتے ہیں ہم علوم کر آبا بین کریہ جو سرکس جیزسے بین ،

ان بیان دور افت کورود می اور ایستان می ایست بیر بیست بین بیست بین بیر بیست بین بیر بیست بین بیر بیران است بخرس بین بیر بیران است بخرس بین بیر بیران است بخرس کردورون آن نظر بیری نفر بینین بین با بیرخیاری نفر بینین بیران بی

ا بترا ہی بین ایک تمین ماگ ہم اس کا باعث ہو، نبر و ق کی گو لی حب ہوا مین اوا تی ہے ، توہم کو نمین و کھ سکتے بیکن اس کے ماست مین ہم کوئی رکا وط رکھ دین توہم کواس کے وجود کا علم ہوجا آہم کڑھی و کیمے بغیر ہم گوئی کی دفعاً رسّل سکتے ہین ، مرمیٰ (جوجیز بینیکی جائے) کی دفعاً روقت کا دنامی ایک آلہ کے ذریعے سے دریافت کی جاجکی ہے، یہ الدر مدکا ہون مین کبڑن استعال ہوتا ہے ، اس کی غرض یہ ہے ، کواس و تست کھ

بخصیح تبدوے جس وتت کر کوئی مشا ہرہ کر وہ نظہرو توح پذیر موجب وقت کرمشا ہر اپنی و وربن سکے حتیجہ میر عنکبوتی خطایرے کسی ارے کو گذر او کیمیا ہے تو روبر تی ٹین دبا د تیا ہے اور و تت نکار جواس سے کسی قدر فاسدرير بوتا ہے ، شميك اس وقت كؤ كارش كرلتيا ہے جس وقت كربر تى تاس بواتھا بيبيل مركره ميعلوم كرنا دیجی ہے فالی نر ہوگا کہ بہ الرایک برے لبن باسطوا نرشتل ہوتا ہے، بوسا حت کل کے ذربعہ ہے ایک معین ترے کوتارتاہ، تول گار فونوگران، کے قرنا (کے معرس سریوں) کی طرح میان می ایک فلم مبتراً مبتدبین پر کمن کر تاریما ہے. مزانیہ کے اخت میں میں میں پر مناسعے ایک کا عذر پر منرب ارتا ہے: ا درا يک نقط حيوار د تياہے،اس طرح کا غذ اً نيون مين تقيم نوجا باہے بلم مي مشا د معبد کر قابومين ہو اہم جبوت وه بن كو ديآيا ہے توقع ايك زائد نقط لكا ديتاہے اس كي حصے وضع نمرت وتت كاس فامن أنيركو تلاتى ے بکٹر نیر کے اس نرار دین حصے کو می تبلادتی ہے جسبین نقطہ تبا یا گیاہے کسی تران مرمٰی کی رفعاً رد**یا** فت کر ئے لئے ایک وسرے سے بیایش کر وہ فاصلہ پر دورپر دسے کھڑے سکنے جاتے ہیں، اور حیں وقت گولی ان ین سے گزرتی ہے قومرر دے بربرق تاس میدا کردیت ہے جس سے وقت نگادین اس وقت کا نشان بن جا اہے جبکہ وہ گولی ان دونون پر دون سے گذری تمی، اس طرح کولی کی رفتار دریانت ہوجاتی ہے کھی کومی پنی ل زبوگاکر دوسرتن فرات سے بنے بن ان کی ابت بھی *عاسی طرح کے سنے سے* طریقہ پرتجرم کرمنے بران رفض تینتیل منی*ش کر نامتصو دمتی ، کسی غیرمر نی ننے* کی اِست معلوات م**ال کر اکس طرح ممن ج**و، ست بيد ويم ي دريا نت كزاچاست بن كران جومر بازغيرم يى ذرات كالكشا م كيوكرموا مير تصه بهت د ميسب سبم ، كيوس سے يمولوم تعاكر برقى نراره بواكے معمولى دباؤركتيف تر مواكے مقاطب لمطف بوا کی ن اظرف بن سے با مانی گذرجا ، ہے اسکود کھلانے کے لئے ایک اسان مورت یہ ہے کر مرقی انڈا ہے کوئسی ہوائی بیہ می کر دیاجائے، جیا کہ صد کے مقابل والے نوٹو من سے، شینے کے فارف کوا ہڑا ے اس *سائے کہتے مین کہ اس کی سکی ن*ڈ سے سیسی ہے، اس مین مبلی کی دوسلام**ین ہوتی ہیں جنین سے ایک** توانڈ

ں مپندی میں کمی ہوتی ہجرا ورووسری اورا کیس ہوا بندرا ستے مین جل مگتی ہو بیرا فاریت ہوا سند ہوا سند مؤاسخا ینے ایک ٹونٹی ہوتی ہے،ج موایب سے لی کرنے کے کام آتی ہے کہی پرتی مورم کے دور من کی الی جھے ر مردن کی تبلی سلاخون سے مار سے کر ملاوینے سے ایک بر تی تشرار ہ انبطے سکے اندر دونون حیونی حیوتی بتلی ملاخون کے درمان گذرمکتاہے ہم متبدر تے ان سلاخون کو دورکرتے ماتے ہن بیان ک^{ی کیشرار ہ} گیزی مند موجائے کیو کماپ درمیان کی ہوائی فضاا خراج مین مہت مزاحمت کرتی ہے، اب اگر م خمورای سی موامیب کرلین توشراره اگیزی در باره نشروع موجائے گی جس سے طاہر موا لہ مواجتی لطیعت یا رقیق موگی اتنی ہی ایمی موصل موگی ،اگر بیمیب کرنا عاری رکھین توہم دکھین کے کہ تنراز ہ **فرانت کے ایک ما موش ہواؤیا ڈورے میں بدل گراہے جیسے جیسے قلار بڑھتاجا اے ویسے ویسے سال**ا ا نزاالک دمک سے روتن ہوجا آہئے تھوڑی ہی دیر معبہ نوانیت متعدد تھیو کی حیو کی انقی قرمون یا قاضو من سط ماتی ہے اب ہم کومعلوم موتا ہے کہ مواآئ لطیف ہوگئی ہو، کہ اوس نے اپنی صفت موصیر جوڑدی، ورای منے ہم کواک زیر دست برقی دباؤ کی ضرورت ہے کہ اس اعلیٰ خلامین سے برتی اخراج گذر عاسکے ا جیے جیے طومین زیادتی ہوتی جاتی ہوئیے ہی جندرسے میں مروز نما ہوئے ہیں، یمان یتبلاد صروری سے کہ معمولی ہوا میں، مبیاکہ فوٹو مین دکھلا یاگیا ہے، ان سے برکے فائل ہونے کے لئے ایجا خلا ہنین بیب داکرسکت، اس لئے دیگر درا نے مثلاً بیا بی جوابیپ سے کام میاجا ،سے بہرہ ل فی امحال بم کوم تبلانامقصو دسے کرمیے خلواک خاص عد*تک بینے ج*ا اے تواند سے کے ایز سے تام دیک رخت ہوجا تی ہے ا ور موالکل بی اربک نظرا آسے بیکن حب خلو کی براعلیٰ حالت بیدا ہوتی ہے توشیشے کے طوف کی پواریں کہ سنری **ائل ز**نبرود کھنے لگتی ہن س (تزمیر) کارنگ شینے کے ابزا ارکس_ی کے لحاط سوخے آت ہو، بولیکن شینے کے تز_مر ہو ہوا ک الله کار کو کس جنون نے مائنس کی اس شاخ مین دہما کا کام کی ہجرا و بنون نے

یتعور کی کدزیر رقبره دکتیمود اسے گولیون کی طرح اشعامی فرات کی ایک اِڈیکلتی ہے بیغیرمر ٹی گول ان شینے کی دیدارون سے کمرا تی بین اوراون کو تمز سرکر دیتی بین ،اگر مواسب کی سب نیحال کی کمی موتونقب المون پروژه باری ہوتی کو اور و منور موجائے ہن اور و ہی و یک پیدا ہوجاتی ہے جو پر تی انڈ سے بین بھری ہوئی تھی اسکویم مولم خلائي اگساري اليون مِن آساني د آركيسكته بين ، ۔ کروکس کے نزدیک یمبورت او سے کی جِومحی حالت کی تمی بافنا فاد گریم اب بک اوے کی بین ما عوس' مارئع اورگس سے روشنیاس رہے ہن، عوس کی حالت بین ہم نے دیکھا کہ ما دے کے مالے ایک دوم کوبہت منبوطی ہے گرفت کئے ہوئے ہن برحالت ا نع اون کی پرگرفٹ بہت کیے وطبیلی ہوجا تی ہواس سے اً اُن بِنْصَل زیادہ بوعاً باہے اورا مینے دا مُرے مین طے میا فت کے لئے اُڑا و موحاتے مِن کُسِی عالمت مین سا ا در منفسل ہوگئے! ورسکے سب متحرک ایک وسرے سے متصا دم اوربادی النظرمین ایک دوسرے سے نتنا فرہوگئے،اس نو درمانت شدہ جومتی حالت مین کر وکس کے نز د کمب فرا میں حالت بین مین جوگسی حا سے آئی می دور ہے متنی کسی الی حالت سے دور بیا۔ اس مالت کا ذکر کر وکس نے اشعاعی او وکے نام سے کیا ہو، س تجویز من واقعی بڑی جہارت تھی لىكىن جىيا كرا كے ميل كرمعلوم موگان كايە تىيىس صحيح كلامكىن اس وتنت يىخىيال مقبول نەموا عام اعتما دىي تعاکه ذرات برّان معولی ا دی جو امر بن، آج طبیعهایت دان نے ان اور تے ہوئے فرات کووزن کرمیا ہے، اورادن کی پیکشیس بھی کرٹی ہے، اب معاوم ہوا کہ وہ قصیرترین جوسرعنی بالٹارفین کے جوہر بروہمی بہت قصایر حب ز ما نه مین سرولیم کروکس نے برانکشا ت کیا تھا اوس و قت یہ فرات بران زیر قری دیگا ا بان زرر قرو (مذیر × برقی × راه) یکتفو و (علد محمد که) نی کاوس سرے کو کتے بین جب سے برق مائ ہو تی ہے، اور زیر بر قیرہ یا ینو دا (Anode) نی کے اس سرے کو کتے ہیں جس سے بر ق فی مین وال موتی ہے،

شاعین کملاتی تین کیونگرید زیر بر قیره می سے خروج کرتی تین اس کے بعد داکٹر بابن استونی نان کا ہم بڑا رکھا ہمیکن کیم برج کے پروفسیہ رج بہتے اس خوبر نادہ واضح ہوگا اس سے کسی اور موجودہ لفظ سے البّاس منین بند کرتے ہیں ، غالبًا عام قاری کے سے لفظ برتیہ زیادہ واضح ہوگا اس سے کسی اور موجودہ لفظ سے البّاس منین ہوًا ، نبا برین اس فرز ہن بین برقیہ کے مفہوم کو معمولی ما وہ کے مفہوم سے جداگا نہ دکھنے بین زیادہ مہولت ہوگی ، علا ازین ہم شیر شے جیہ ہے مراد ایک باریک حیوانی فیلیہ سے بین ، اگر چیرخونی خیبہ اور خلائی تی کے اُن اُرتے والی مین البّیاس نامکن ہے ، اہم جیمیہ کا نفظ معمولی ما دہ کی طرف ذہن کو منتقل کر دیا ہے اور برقد اس سے بری ہے ، اس سائے ہم اب برقیہ ہی کو استعمال کریں گے۔

اگریمی اللی درجی کی فالفلائی بی کودکھین جب مین سے بر تی اخراج گذر رہا ہے ، تو ہم کوالوت برقے نظر نین آتے ، وہ بائک غیر مرفی بوتے بن ہم مرف ان غیر مرفی گولیون کی ذرّہ باری ہے زیرا ترشینے کو ہم ارکویٹ نے برائی نیس بر بالیے ہم ایسار نیس کی بوجیار کو شینے کے ایک مقام کر اسکا سکتے ہیں بہت ہم ایسا کرتے ہیں تو ہم کوان کا میر (راستی ہمیشہ خطامتیتی معلوم ہوتا ہے ، اب ایک امرکا ذکر کرتے ہیں جو سب ہم ایسا کرتے ہیں تو ہم کوان کا میر (راستی ہمیشہ خطامتیتی معلوم ہوتا ہے ، اب ایک امرکا ذکر کرتے ہیں جو سب بھی بہت ہم یہ بہت ہوئی جب کوئی مقاطیس فعلی فی کے قریب لا یا جا تاہے تو برقیون کا دھارا ا ہے متعقبی میں سے سے بہتی ہیں بہت ہم بین بالی ان فور ہوگا برقیون کا انفرات کی سے سے بین بیا ہے تاہمی ایسا کہ کہتے ہیں رہ بھا ہم کا کر سے اس نور ہوگا برقیون کا انفرات کی سے اور فولاد کوئٹش کرتا ہے ، اورکسی کو نمین ، لیکن ہم میں سے اکتراس امرے وا قعت ہموں گئا ہمی کہ برتی رومت ملیس کی وجہ سے نمون کی وجو باتی ہے اور فی کھون کو جا تی ہے ، فعا فی نمی کے اندر برتیون کا یہ دھارا ہمی کا کے بہیون کو اور دیگر برق سے علی ہوئی کھون کو جا تی ہے ، فعا فی نمی کے اندر برتیون کا یہ دھارا ہمی اسے کے بہیون کو اور دیگر برق سے علیتی ہوئی کھون کو جا تی ہے ، فعا فی نمی کی اندر برتیون کا یہ دھارا ہمی اسے اسے اس کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شوائیں انعمان کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شوائیں انعمان کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شوائیں انعمان کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شوائیں انعمان کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شوائیں انعمان کے بعد بیتے ہون ، اسکا ، باسکہ وہ نقط جہا ن روشی کی شور کی کوئٹ کی شور کی کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کی سے اور نوائی کی نوائی کوئٹر کی کوئٹر کی کے اندر برتیون کا یہ دو اور کی کوئٹر کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کوئٹر کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر کی کوئٹر

كركسي شعاع إموج كواسي فقط برلانا، مترحم،

ارح تعناطیس *سیمنعر*ف ہوتاہے ،پی ظاہر مواکر متحرک برقیمٹل برتی دوکے ہوتے ہن ، ینیال کرنا فطری امرہے کہ ان اڑتے برقیونین منفی برق ہوتی ہے کیونکہ وہ زیریامنی برقرے سے خرْم کرتے یا دفع ہوستے ہن، یہ امرکی طرفق پرمٹ بدہ کیا جاسکتا ہے، فالبُّسٹِ اسان پر کوکہ مفاطیس سے منصرت ہوتے وقت برقون کی مت انصرات دکھین، بنیک آن انگلیند مین متنی استسرفیا ن آتی جاتی رمتی بن،ان کاشار کر املول عمل ہے اور وا کے عمدہ وار می ای واسطے **برتوڑے ب**ین امٹرفوین کو گننے کی کلیف گولوای منین کرتے ، و محض ایک معین مقدا کووزن کرلیتے بین،اوراون کومعلوم ہوجا آ ہے کہ بلرسے بین کتے سکے بین، بنیک آ من انگلینڈ مین انرفون کے کی تعداد تمارکز اکیوی نرخهرب اگر کسی سے کہا جائے کہ کمرے کی ہوا مین غیرمرنی دیگ ذرون کو کن ڈالو، فال كرك داك عن منية ، ك اكم متهور بوشيار تربر كرنے واسے نے ہوا بین ديگ ذرون كى تعداد كے تعار کا ایک طربقه نکالا ہے اٹیکن کے تحرون کا بیان میمہ نمسیلمر مین درج ہے کیونکوان سے برقبہ شاری کا مرحلہ آب نی بحوین آسکناہے، فی انحال ہم اس دھو سے کو قبول کئے بیتے بین کہ **رقون کا خارکر نا** مکن بی اور دولوگ اس نبطا سرمال کومکن سے مانے کی تفصیلات کی تکبیت گوار اکرما جاہین ،ان کومولز با

منیرین کافی معلوات بلین گے، جو کچاب بیان کیاجائے گا،اس سے واضع ہو گا کہ برقے نیار کوسکنا،ان فیرمر کی واست مے تعلق تر معلوات ہم بینیآیا ہے، نملاً تجربہ سے یہ دریا فت کر ناامان مو گا کہ برقیون کی لیک تعداد میں برقاؤ کی مجری مقدار کیا ہے، اور حب ہم کو میں طوم مو گیا کہ برقیون کی تعداد کتنی ہے تو محض سادہ می تقییم سے عمل سے ہم یہ بیا سکتے ہیں کہ برقسے میں برق کی کئن مقدار ہے،ہم سیطے ہی معلوم کر بھے ہمن کر برقیے میں منفی بالہ ہم بہان مام دعوون براکھاکرین کے تضییلات کو خمیمہ کیلئے حجو در تے ہیں، فلائی فی بین اُرستے برقیون کی دفار دریا فت کرنے کے سے بہت استدار میں جید پر برجام دک گئے تھے ، جنا نجری اور کی دفار دریا فت کرنے کے سے بہت استدار میں بران کی انصار فی ما گئے تھے ، جنا نجری کی دور کی کردہ رفار بران کی انصار فی ما دور کی برق میدان کے انعام بوجاتی ہوا میں برق میدان کے انعام بوجاتی ہوا تی جوات کے نتا رکھ بیسیدہ تر بخرون کے نتا کا سے موافقت رکھ کے تا

یمعلوم ہواکدان اڑتے برقیون کی دفتا رہین حالتون بین تغیرہ جا گی ہے۔ ج_و کمربر تی اخراج کی مصب برقیے لی کے زیر بر تیری مرسے سے خروج کرتے ہیں، ارسکیا کی قیار ٹی نتیجہ پر کا ان کی فِٹ الکیص کائے تی اخراع ا ا مدت پر شحصر ہونا چاہئے ، اس وقت اس امر کا تفق بھی ^{ما}ن ہوجا کے گاکدر ف**تار ن**ی کے اینر فعا کے ور*ھے مرحمی* خص جوگی بنی کے اندر ہوا کے جوسا ہے رہ دھا می*ٹ سگے ۔ وہ اٹاستے وزیدا*ٹ کی راہ مین عائل میون سگے اوران م**ن ابطا** ہ يبداكروين كالكرفلومبت إيهايا على زمو، تورقيون كى رفياريا نج سَرارمِل في أينية أب موتى بيدوق کی گولی کے مقابلہ میں جوا کے نائیر مین تمانی میل طے کرتی ہے یہ دفعاً رسبت زبر دست ہوئی بااین ہمہ یا نج ہزارمیل فی ٹانیہ برقیے کی کوئی انتہا ئی رفتا رہنین سے اگران کامیر رمورت املی خلا کے ،انکل صاف ہو، اورزبروست برقی فرت ان کو خادم کر دسے توربیتیہ خلائی لی بین ساٹر سزا میل نی انبہ کی دف رسے بران بون کے اوریاد قار نور کی رفار کی ایک نمه فری ایسی رفار کے مفریم کا تقیق دافعی کسی ہے ہم اس کے معنی یون مجد سکتے ہیں کرایک! نہیرن اطلانتک کے نیس فیرکر سے میان سے میاند نک، عیار نانیون کے ا مرا مذر مینج گئے ، میکن بم کوریز خیال کر اجاہئے کیر نیون کا طلا تنگ کے س یار تک نشا نہ ان مکن ہے ، اگر تعمديه مهو كه وه البيي زبر دست زفت رين اختي ركزين تونم كوان كے لئے ايك سائ فضا فه ياكز اچاہيے: بنى ايساجما خلا،

تقریر بالاسے بیسوال بیدا ہو اسے کر کیا بہتے ہوا بین اُڑا سے جا سکتے ہیں، اُنیا دا ضح ہوگیا ہوگا کہ جنگ ایک فاصا اچھا فلارنہ ہو، ہم اِن برقیون کا کوئی سلسا پنین بہدا کر سکتے ایرا دسی وقت مکن ہوسکا چکج

ہم نے برتی بھینہ بن سے کچر موانخا بی اس وقت شرارہ اگیزی بدل کرمنور ڈورا بن گئی تھی اور بالآخرز پر قبری شعائون يا إلفاظ و گرار تر برقيون كا غيرمر في سلسلة قائم مؤكميا بمين وه بلي ك شيشے كى ديوارون سے رك كئے . بس کیا میمکن نبین که مم کونی در بچی ایسی نبا دین که برتیے اپنی پر واز جاری رکھتے ہوئے کملی موا مین آجا کی لگرکونی يك كه يه الكل محال سے توجم فراسامجي تعجب نه موكا، كيونكه حودر يجي برقبون كوبا برسكانے ديگي، وہ يقينيا ہوا كوجمي نلی کے اندرواخل کر دے گی،ا ور بھروہ خلا باتی نہ رہے گا جس کی ضرورت ہی،امتدلال معقول معلوم ہوتا ہے ' کین واقعات سکو غلط نابت کرتے ہیں ،جرمنی سے بروفیٹری اروٹے دریمی وارا بین علائی نلی تریار کی سیمکم ہواتوا ندرنہ داخل ہوسکے بکین اٹتے برتے بانرکل مکین ،ظاہر ٹیسکل کا محاط کرین قوا ون کی در بی سب کچو کواڑ^ی معلوم ہوتی ہے، دونموس ایلومنیم و مات کی ایک تیلی جا در کی نی نہو بی تھی جب بی کے ابذر کے ارشے برتیے ا مُوں دھاتی دیجي کے بینے توان کوکوئی رکا وت نرلی اوروہ اس بین سے یار ہو گئے بیکن وہ توغیرمر لی بین ، پروفیسکوییموم کیسے مواکہ وہ یا رموسگنے ؟اگرمیہ وہ اُن اڑتے ذرون کو نہ دیکھ سکے تماہم انھون نے بھی ہوا بین ان کاراست صرور دیما کیونکر جیسے ہی وہ دریمی مین سے پا ہر بچھے. ان کو احول کی ہواسے حنت مراحمت کا ما کرنا بڑا، ہوا مین گیسون کے سامنے ان غیرمرنی ذرون کی گولہ باری کی زدمین آگئے، اس لئے ایک ہمی می متزمرد مک بیدا بوگئی کچوکیواس طرح کی مبی کرمهولی گیساری بی مین بیدا ہوتی ہے ، مرنی از مهت کم مو ما مجر ا ورمرف ارکی بین و کھائی دیماہے ا ور وہ مجی ایلومنیم کی درجی کے حدیث قرمیب مین اگرا ملومنیم کی درمجی حبور شنے کے بعد ووکسی دوسری فلائی فی مین داخل ہو ن توایاٹ واضح و مک پیداکر دین گئے بااین ہم کھلی ہوا بین اُن کی موج د کی متر سروی سے معلوم کی جاسکتی ہے ، تھی ہوا بن برقیون کی بِر دار سبت طبختم ہوجاتی ہے : کی سے کو نُ اپنج مجرسے زیا وہ وہ نمیں جاتے توان کا انجام کیا ہو ، اسے ، ؛ کمیا وہ مجی مجمی گونی کی طرح گریڑتے ہیں وجون ہی کہ وہ تکتے ہیں وہ ہوا کے کسی جرمرہ

ے کتی موجاتے مین ، مخقر رکے کروادات کو ضب کرلتیا ہو،

حب یا ڈیے برقیے ہوامین نکھتے ہیں، تووہ نی ارڈی شعامین کملاتے میں کیونکراس شہورتج برکرنے بریس پر سے بریاد

وامے ہی نے مقید ذرون کی آزادی کا یہ کا میاب طریقہ کا لاتھا ، ابنیمہ یہ بھید لیناجا ہے کہ یہ وہی زیر برقیری سفا - اسلامی سے مقید ذرون کی آزادی کا یہ کا میاب طریقہ کا لاتھا ، ابنیمہ یہ بھید لیناجا ہے کہ یہ وہی زیر برقیری سفا

یار قبون کاسلیہ ہے جونی کے اندر موجود ہے ، خود کی نارڈ کا پیخیال تماکہ زیر برقیری دمار انحض انٹری ا مواج بنتا ہے ۔ ان میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک اندر کا پیغیال تماکہ زیر برقیری دمار انحض انٹری ا مواج

ف تسترکو یوسیمکیا،

مر موقع ہے۔ حب سائنس دانون کواس امرکا بقین ہوگی کہ زیر برقیری شعاعین فرات کا ایک دھا را بین توال کو ماس پر وفیسر لی نارڈ کے تجربون بین بہت سے معنی نظر آسلے ، یا مرسی تعبّ خیزتما کہ بہ ذرات دھات کی ایک مو

پر وفیسر لی ار ڈے بجر لوب بین بہت سے عنی نظر آسنے ، یا مرسی تعبب نیز تھا کہ یہ ذرات دھات کی ایک مو میا دبین سے گذر سکتے تھے، دران حالیکہ ہوا میں گیبون کے جوج سرتے ،ان بین سے ان کا گذر مکن تھا، اس سے

بیعلوم ہو یا تھا کہ یہ ذرت بے نہایت جیوٹے بین ہے جیوٹا جو ہر انڈر دھن گیس کا ہی، جوسبک ترین معلومہ بند

تے ہے،اں پرمبی پیکس ایومنیم کی دریجی سے ناگلندگی، سریر سریر سریات کی سریات

ہم دکھی چکے بین کراڑتے برفتیون کی رفتار دریا فت کی جاچکی ہے نیز میعومات بھی دمجیب بہن کہ برقیے کی کیت اوراڑتے ذرّے کی توانا کی بھی دریا فت کی جاچک ۔ بیڑاس کی تشریح ضیمر نہیا مم بین سے گی بیتی بن ر

اجزابم كونهايت دلحيب كنافات كك يجات بن،

مکن ہے کر بعض قاری توانائی، رفتارا ورکمیت کے علاقے کوما ن طورسے ترجمین ہیکن ایک تمثیل سے یہ امرواضح ہوجائے گا، لگڑی کے کسی لٹھے بین کیل طو نکنے کے ساتے توانائی کی ایک خاص مقدار کی ضرورت ہے اگر بڑھی اس مقعد کے لئے کوئی بلکا ماہتھ وڑا نتخب کرسے تواس کوکس پر جب جد طد ان ایک

Schuster

نه

اس صورت بن کمیت قلیل سیخا در تبور انسته بڑی دفتار سے حرکت کرتا ہے، اگراس کے برخلاف وہ بھاری ہتھوڑا یا گھن استعال کرے تواس کوملوم ہوگا کہیں کو طوکنے کے بیے اب نستہ مجبوبی رفتار ہی کا فی ہے، ہِن بڑی رفتار سے تحرک ایک جبوبی کمیت جناکام کرے گی، آنا ہی ایک بڑی کمیت سے مل بین آئے گا، جبر کروہ جبوبی کر نقار سے متحرک ہو، بیان توانا نی کے نقیان کا ہم نے ذکر نہیں کیا، جوہر وصور تون میں ایک بنین ہے ہم کو نین اجزاء کا محاطر کا بڑا ہے، مقدار توانا کی کہ تقدار اور کمیت واسے دوسا ہوئی ہوگی ہوگی اگر ان بین سے کوئی وواجسزا معلوم ہون، تو تسراخ جساب دریا ہوگا، کہ اگر ان بین سے کوئی وواجسزا معلوم ہون، تو تسراخ جساب دریا ہوگا، کہ اگر ان بین سے کوئی وواجسزا معلوم ہون، تو تسراخ جساب دریا

اس سے بیٹر کے پارہ بین ہم برقیون سے برقی بارکا ذکر کر بھے بین، ہمارے مجست براس کا کیا اگر بڑا ہے، باس کے ایک تعلقی سے بین، ریاضی وان نے اس کوصا من طور سے ناجت کر دیا ہے، کہ اڑتے برقیہ کاجود (عن میخ برقیم ہو عدو کو) کلیتُ اس کے برتی بارکی وجہ سے بوتا ہے اور فی انحقیت برتی بارسے عللے رہ کوئی برقیم نہیں ، بھی واقعی ایک عجیب وغریب نمیال ہے، اور اول اول اس کا جھنا ہی مسکل ہے، ایک برقیم نیز اس کے کچے مئین ہے کہ وہ ایک بخرک برتی بارہ بعی منفی برق کیا کیا گیا۔ کائی اجو برہے،

اس بین شکستنین که برقمیری اسان جسامت یا جنه کا ذہن مین کو نی تصوری تم کرنا نامکن ساہے ، بر کٹ کہ اِنڈ وجن کے جو سر ٹی کسیت کا اٹھا ، وسوان حصر سے آفتی بیٹ کچھ مدونتین دیں اکیو کہ ہم انڈروجن جو سرکے حبتہ ہی کا کوئی تصویفین رکھتے ، یہ کن کواکیک لاکھ برقبون کی ایک قطار کی حرورت جو گی تاکہ وسعولی اڈکے سالمے کے قطامے برام بوکین محق ان مبر دو وراه خور دہنی اشیار کی الفافی حیثیون کوفا مرکز ہائی مراکبورالمان

له Sir Oliver To saphledge پدایش نشانهٔ جامد پرتنگر کے مدیرالله بیک مشہور مائش وان م بن کورودیات سے مبت وجربی ہے، (مترمم) نے فیل کی جینیں بنی ہے ، اکر برقیے اور جو سرحن مین برقیے یائے جاتے ہیں ، دو نون کی اصافی جینیون کا ہم اندازہ کرسکین ،

ہم اندازہ کرسکین ،

ایک ایسی عمارت کا تصور کر و ، جوایک سوسا ٹر فٹ لمبی اسی فٹ جوڑی پالیس فٹ اونجی ہو، اس تما

مین جو نعنا کسا ان ہے ہو وا دہ کے ایک جو ہر کو ظاہر کرتی ہے ، اب اگراس بررجہ فامیث کی ترجر ہر کوہم دکھین توا^س

کے اندر کے برقیون کو دیکھنے مین ہیں بڑی و قت ہوگی ، ہر برقیہ کے بقطرے بڑا نظر آئیکی ، اس پر مجی ہیں برتے و اسی جو ہرون کی بنیا دہے ،

جوتھا باب جوہرکی تعییر

ے ہم چاہتے تھے کہ اس جو سرکا کوئی مقول تھوڑ قائم کرین، جوان بے نہایت جھوسٹے جوسٹے برقیون ترکیب پاتا ہے،

اگر در بربی برقیون سے اوی طرح نبا ہوجس طرح ایک دیوارا منیون سے بتی ہے توظا ہرہے کہ برتیون کی درمیانی مگرون کو بحر نے کے سئے جڑ سنے واسے مسالہ کی بڑی زبر دست مقدار در کار موگی بھیلے باب کے آخرمین مراکبورلاح کی متنبل والی عارت کا نقشہ تفتور کر و، اب یون نیال کر و کرجند سوچھ پہنے جیجہ

نقطے تام عارت بن میں گئے ہیں ،مردوننھ سے نقطون کے درمیان تقرئیا سوفسے کی فالی مگر ہوگی میکن ہم کونیے خیال کرناچا سے کہ برتیے جو مرہن اسی طرح ٹرست بیٹ جطرے کرکسی کیکسین کمٹش ، میں مربر کر ہر سر کر ہر کر ہر کر کر ہر کر کر کر کر کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ ک

بعض مگرار کون مین ایک کمیل را نج بی جس مین اوک دو ٹولیون مین تقیم موجاتے بن ایک تولی
کسی دینے مقام پر تبغیر کرلاتی ہے ، در دوسری حلا ور ٹولی سے ادس کو بیائی ہے اگر لوا کے اس مقدار مین
میں دبون کو اس قلقہ کے گردا مک بوری دیواڑ ہ کم کی جاسکے توظا ہرہے کہ اس ٹولی کو جارون طرف حکون
بینے کے لئے ہوشیا در منابِل بی جو اس کھیل اس مین ہے کہ ہرلوا کا اپنے امکان عجرا کیک فاص سے مین دسکھنے

جیفت کے ہوئی درہ پارہ ہراہ میں ہوں ہوں ہوئی ہے۔ ہرائی ہے۔ اور کوسکتی ہے، بالفا فادیگر کی کوشش کر ہی ہو، اوراد هراود هردو از کری وه او لی حرایت کو قعبنہ کر لینے سے بازر کوسکتی ہے، بالفا فادیگر ، داڑد واڑ کواکی لڑکا اتنا کام کر ، ہے کہ اس کے لئے معین حکمون پر قائم متعدد لڑکون کی ضرورت ہوتی اگردفاع کرنے والی فولی کامیاب رہے تواس کے سنی بین کہ وہ قلع ایسا ہی ہے جیا کہ رواکون کا ایک تموس مربع بہم برقیون کو بمی ہی تفور کرتے بین کہ وجو ہر کی طرف دفاع کرنے کے سئے ایک بنتام سے وسرے متام بک دوڑتے بیرتے بین فہت رمرف یہ جو گا کہ لواکے ہرست بین دوڑ لگا سکتے بین بسکین برقیے نتفی مرار دن بین حرکت کرتے بین،

مین گولیون کوایک دوسرے معتدبہ فاصدبرد کھنے کیلئے جس ترز فرار کی ضرورت ہے، اس کا قعر کی ذیا و مسکل نین ہے، اگرای سے مطابق رفتا ربڑھا بی دی جائے۔ توجی تفون کیت کاساز بیدا ہوگا، اس جس جو ہرکو بم اپنے بین اس کا پیجل سافا کہ ہے دینی وہ جو مدہ اس برقیون کا جو نہایت فہر دست فرات منتظم رفتارون میں گروش کرتے ہیں، اب بم جم سکتے ہیں کر بھیلی باب کی تشیل میں جمرے موئی فقط ساری عارت میں کمون کرمیس سکتے ہیں،

ا جي جن جو بركوم مانتين وه درختيت ايك نماسا نفائم سي به كوئي ضرورنسين كريم اس كو

ایک ہمستوی کے برقبون کا وائر مجھین .ریاضی دان اس ترتمیب کواس واسطے ترمبیح دیراہے ،کرریاضی کے نقط نظر سے صفحون ریحت اً سان تر ہوجاتی ہے، اوراسے بہت تھیسیاستحراجات اخذکے واسکتے ہیں بیکن مسأل ریاضی سے ہم میان بحث نے کرین گے، فی الحال الی پر تفاعت کرین گے کہ جواسا تہ واس فن بین مشغول رہے ہن ، او شکے نتائج قبول کرلین ہا رہے مقاصد کے لئے یہ کا فی ہے کہم جو سرکوا بیسے برقیون کا اِتّبا عظیم تعوّر کرین بوطقه در ملقه مُنظی دارون بین حرکت کرتے ہون ، اورسیکے سب نمایت عظیم دفتار سے گریش کرتے مون ہم کور یا در کھنا جاسئے ، کہ یہ تمام توا ائی جو ہرکے اندر متیدرہتی ہے ، اب صروری نین کہم کس جز کو تتمیر کی طرے بے جان کمین کیو کماب ہم تھیر کے سرح سر کو سے جان منی حرکت تصویمین کرتے ، نکین جو مرخمانت قسم کے ہوتے ہیں. ایک و ہین جن سے سونا بنستا ہے، اورایک وہ ہیں جن مصر ک کی فاک بنی ہے، کیایرس جو مراکب ہی اوادسے تیار ہو سے بین ، جم ایسا ہی یقین كرتے بن اب بم اُن اموركا وكركر إياست بن بن بن ايك جربردومرے وہرے ختف ہوتا ہے . اب كسيم في يقورك وكرر زون إمنى رق كي اكائيون كالكسيم فغيراجهاى مالت من جوربن جاً ہے !گرسب کچرہی موّا توسنی برق کا کوئی مِع مشدہ بار ہوٰ اجا ہے تھا . نرمر**ف یہ بلک**رمنتی برق کی اِنفراد اکائیان ایک و مسرے کو دفع کر تین ورضیا لی جرسر مایش پیشس ہوجا آ،اس سے لازم آیا کہ توازن قائم کرنے مك جرك مدر تبت برق كى ايك مساوى مقدار بونى جائب بنبت برق كى اكائبون كى مادى تعداد کاہم تعوّر نہیں کرسکتے کما زکم بم نے ابتک ایسی ج_یزین موجو دندین یائین، بہنے تنبت برق کو ما دہ کے جوہر^{ون} سے ملحدہ نبین یا یا ہے، درانیا لیکہ ملا نی نلیون مین نتی برق کی اوٹی اکا ٹیون سے ہم انوس ہو سکے ہیں جی تقیقہ ماذمكے جومرِن كى نيسبت ن رقبون كويم بيت زياد وجانتے بين، چرکہ جوسے علمہ و ثبت برق کی کائیاں ہم کوئنین ملین اسسے یہ خیال بیش کیا گیا کومکن جو جوہر ماذریقیے مبتت برق کے ایک ننے سے کرہ بین ملفوٹ ہون اس تصویر مین کسی *قد ترمیم ہوگئ ہے ایک*ر

آغاز کا دکے لئے پہت موذون ہے ،اس خوال کور اِسی وان ابتدائی دعوی کی صینہ یہ سے قبول کرنے کیئے تیارہے ، کیونکراس سے وہ بہت معقول استخرابات کرسکت ہی شبت برت برقیون کوکرہ کے مرکز کی طرف جو: کرتی ہے ،ا وربرتیے خواکی مسرے کو دفع کرتے ہیں ! ورا سیا کرنے بین اُس کا اقتماا ہی بہتا ہے کہ کرہ کوا چھوڑ دیں ،بالفاظ دیگر سبرست بین اپنی جو لانی و کھانا چاہتے ہیں بمین شبت برق اُس برلگام لگا ہے رہتی ہے اس طرح توازن تائم مہتا ہے ،

ککند جرائر نک بیداکرنے کے سے برقیون ٹی تو ع ترتیب کا صاب نصر من دیاضی وان ہی نے
گالیا ہو، بلکتجر پر کرنے والون نے بھی جیوٹے جرحے میں طبیعیوں یا پانی پر تیرتے برق کو ہوئے جبون
کے ذریعہ سے بہت می ترتیبوں کی علی توضیح بھی کردی ہے جبوں کی مختلف تعداد سے کرتجر بہ کرنے سے ترتیب
میں بہت تنویع پیدا ہوجا تاہے ، اور جینے جم ایک تجربے میں استعمال کئے جائیں اُن کے محاظ سے مختلف مولے
یونیوں بن جاتی ہیں ،

نے سوئر ن کواس طرح ترتیب ویا ہے کراون کے حبو بی تعلیب او پر کی مبا نب بن، توہم کو ضا بطہ تعنا كاتما لى تطب ورلان ما سكوكيوكون المت تطب ليك وسرك كومزك كرت بن. گرتین مرئیان پانی مین دانی جائین قروه اسی طرح ترتیب یاتی بین کراون سے ایک شلت کے مین گو بن مبلتے بین، میاد موئیان مرب کے کونون برجاممبرتی بین اورامی طرح یا ریخ موئیان ہون توا ون مخیض يا يا ينج منك والامر نبع بن عاس*َ گا جب جمعيعي مو* ئي ڈالتے بين تو *تم كوايك بب*ت و تحبيب مطر نظراً آ بچھيئون مؤمل ى كرمسة سياح يوضع والامرن بنين بناتين · ملك إيك سوئي مركز يرطي ما تى بې ، اوريا نيج سوئميان حسب سا بن مس نباتی ہیں، ساقوین سوئی ڈالیجائے تونتی اور مجی دیحسیب موجاً باہے، ایک سوئی مرکز برطی جاتی ہے اور آ چەرئيان مركزى سونۍ سے کچه فاصلے پرطقه كی صورت اختيا ركرنسي بين ، مبياكرنقو رنمبرا بين ہے اگرسوئي ب_ي بى برمات مطِ مائمن ترسب رىجىب تغيرات دا قع بوتے علے مائين گے، ن بس به قیام یا توازن کی ترتیبین بن اور جوبر کے اندر برقیون کی مکنتر تیبیون کانشنهٔ قائم کرنے مین ا سے ہم کوست مرد ملتی ہے ، مبت سے تجر ہا ت جواس طرح انجام دئے گئے ، او محون نے فالص ریاضیا تی حابات سے مہل کردہ تربیوں کی تصدق کی ہو، ریامنی دان کے فائم شکلات کے سلسادین ایک دوسرا کمنتر مجی دنحبیب بحر اسکومعلوم ہو اسے کرجوی کی بہت می مختلف ترتیبین ایک در رے سے مبت کچھ مثنا بہ موتی بین مثلًا اس کے مکنہ حوم و ن مین سے اسے جوہرین برقمیون کی ترتیب یون ہے کا یک برقبیر مرکز مین ہے ا درحیوا وس *کے گر* دھاتھ یا نہھے ہوئے ہم نیجیسا ل تعور نبر میں ہے اور مبکہ وہ دکر مکن اور فائم ترنیبون کو تمار کر ہاہے تو اس کو ایک ترتیب اور لئی ہے جواد م والى ترتيب سے مشاب بىكن اس بىن يىلے ملقہ كے كردگيار ، برتيون كاايك علقا در مواہب مبيا كرتھور نبرم بن ب، اس سے آگے قدم رکھنے یواس کومعوم ہوتا ہے کواکی اس سے بمی بڑی ترتیب برجمین نیوڑ برنیون کا ایک علقه او محبط در اب اراک او اقعی جو سرون کی ساخت اسی امول پرے تونطرت میں تعبر

مختف جوسرون کے براؤین کچون کچوشاہت یا ئی جانی جائے گویا جوسرون کے بعض گرو ہون مین فاندانی مشابتين مونى عابئين وراس ملغ مثنا بنواص بونے عابئين، فطرت بين بم ياتے بھی ايسا ہی بين، اور في تقييتا يتْرَاس كَ كَرْج مرك تعفيد كه ك بم من كوئي كوشش كى بو بم إس وا قد كوت يركر عكي منه. ہم ین سے بعض نے اپنے مرس کے زمانے مین بڑھا ہوگا کہ بوٹائیم ا در ترویم ایک دو مرسے سے مشابهن . دونون نرم دھاتین ہیں بہانتک کرمعمولی جا قوسے اون کو نہایت اُسانی سے کاٹ سکتے ہیں جب وه کامٹے جاتے بین تو دونون مین جاند ی میسی حیک یا ٹی جاتی ہے بیکن اس پر مہت علیدز کگ آ جا تاہے ، یا وہ اکساماتی بح.ان دونون مین یتمبی وغریب خاصیت ہے کہ حبیکسی ترسطی پر ڈامے جاتے میں تو فرماً شغارین جائے مین ،اس محاطا*ت ن*وٹاشیم زیا وہ زوروار ہے .بیان مک کریا نی کے مرتن میں <u>بیٹیکا ماہو نو</u>ر اُعل^{کیکا} عالانگه انهی **مالات مین س**ود می_میانی کی تحلیل شروع کردتیا ہے،ا ورحرار ت مجی معتد به خار ر**ع** کروتیا ہے بسکی شعلہ نهین مکیراً ، محن ترسطه پرر کھنے سے میشتعل مہین ہو ا ،کیمیا دا ن ہم کوا ور غواص مجی تبلا سکتا ہے جو بڑا شیما ور مواجم وونون مین منترک من، كيميا دان م كوايك تيسرى اساس شفى تقيم امى وكعلائے كا اس كى سطى عبى جاندى قبيرى بوتى ہے يهمى نرم دهات ہے اگر میہودیم اور پڑائٹیم کے برابر نرم سنین ہم ترسطے پررکھ کرنی تیم میں اگ نہین الکائٹ لیکن ہم کو معدم ہو گاکواس بن بی با نی کے تحلیل کرنے اور حرارت خارج کرنے کا خاصہ تو جو دیو، گواس مذکب بناكاس ك وورشة دارون مين يا ياما اسم. اب ہم کوتین اساسی اتمایہ کا ایک فاما ای گروہ معلوم ہوا، اور یکوئی منفرد مثال منین ہے ، مقبیرتماع م^م بمی اس اغاز رمیھیوٹے مجبوٹے فا ڈانی گرو ہو ن میں تغییم کئے جاسکتے ہیں ،اس سلسلہ میں سہتے زیا دہ دلحب امرہے کہ میں خواص کی جانچے کرکے کسی خاندانی گروہ کے اراکین کوخیاسیں پڑتا، اگر سم کوخیا صرکے جو ہری وز معلوم مون توسم اون كوان كه فا زانون مي تعيم كرسكتي بن.

سناندار بین ما<u>ن نولینیداز</u>نے اخبا رکیبیادی ، کوایک خطاکھاجیمین پر ککھاکہ اگر عناصر بریما طاہیے جوہری وزلو کے ترتیب دے میائین بینی او لاسے زیا وہ وزن دارعند ہو، اور پیراس سے کم بیان کک کرسے کم جرمری وزن کمک پہنچ جا میں ترجیعنا مراکیب بی فاہذان کے ہو ن گئے؛ وہ اس بیانہ ٹرمین و قفون کے بعد واقع ہون ان کی ترتیب ایسی محبومیں کہ ہارو نیم کے پر دے یا سرون کی ترتیب ہونی سے میں اگران بین سے کسی مُرکوم پُوٹا ٹیم تصوّر کریں تواکیب سر کم کے بعد ہم کو سوڈ بم سے گا ،ا ور عیراکیب سسرگم منبہ ہوجانے بر ٹی تقیم سے گا _ایگر ہ پڑا ٹیم*ے نیے کے سر گھ*لین تو بم کوایک عفرو تی ڈیم نے گاا درا کے سرگم اورا ترفیریش بیم ملے گا، اگر ہے تمام کم ان انٹیارے مانوس نمین بین تاہم کمیا وان تبلا آہے کران کے اور پوٹاٹیم بروٹریم اور کی تھیم کے خواص مین کچمفایدانی مثابهت ہے، دوسری فاندانی گرو مون کے اراکین مجی اس طرح واقع ہوئے بن ، بعدازان نیونیڈز کے ان سر کمو^ن کی تشریح مشور روسی کیمیا وان من دِ لی حیّ نیزجه من کیمیا دان تشفی اسف کی اورس کواب کلیداد وار گفته بین و الهين كى كوششون كانتمري بارسے موجو وہ مقاسد کے ملے '' کی طرورت بنین کر گلیہ او وار کی تنسیل سے واقت ہون مختقرا اس كامطلب يه ب كراكر مم كوكسى عنعرك إكب جوم كا وزن علوم جو ، توم اس كے فواص جان سكتے بين، يها ن یرامردلچیں سے فالی زہوگاکمن ڈلی جب کواس کلیر براتنا عقبار تھاکراوس نے نمامیت جبارت کے ساتھ الیے Ivanovich Mendal aef , with it is (منتقاهاء - شنافاع)مشهوروی کیمیا دان بسنیت بیرس برگ موجه و دبیر وگرا دا مین تعلیم یا بی ۱۱ ورومین بلندراوس شانایه که يروفيروا مسفه كيميا اوطبي كيميا كم معلوات اورخفيقات قابل قدر بن (مترعه) Victor Meyer استاهاء ، عاداء السروري كيمادان جون كاين م و کڑھ کے آر، (دِنِدِرسٹیون مین رِ وفیس_ز نامیاتی کیمیامین ہت مفید کام کیا، ⁽مترجم)

تین وگیرعناصرکے وجود کی شین کوئی کی ، جواس سے میٹیر کسی کومعلوم نہتھے ،اپنی عبدو ل ادوار مین ا وسکو تبن خالی گلبین نظر کین، وس نے سوچاکر اگر کلیم کا مل ہے توان حکبون کویر ہونا چاہئے ، وہ یوسی تبلاسک تھاکران کم شد ہ عنا صرکا س فاندان سے تعلق ہوگا،ای نبایراوس نے جرائت کرکے پیمی بٹین گونی کردی کرحب کبھی می اُن عناصر کا ۔ حب کواتی عرنصیب ہو ٹی کدا*س کے ساسنے تینو*ن *عناصر کا انک*ثا من ہوا ،اور اطرح کی مٹین گوئی اس *کے سا* پوری ہوگئی،ایک ایک کرکے میر کم شدہ ا شیار رو تنی مین لا ٹی گئین، سرایک مین وہی خواص تھے. جوان کے بيعے سے تبلائے گئے تھے ، حب كيمرج كطبيعين نے فحالت جو سرون كے الدر يقيون كى مكن ترتيون يرحب التحيص شروع کی،اس سے مبت بیلے کلیدا دوار قائم ہوکتا تھا، پر وفیسے جما من کااب یہ خیال ہے کہ کسی *عنفر کا جہری* وزن، چوبرکے اندر برقیون کی تعدا د کے تمامیب ہوتا ہے، بیمان ہم کومہ یا در کھنا یا ہے ، کم مرتعدا و کا حباط ترتبیب کے محافاسے ایک شخص کل رکھتا سے اس کی صورت یون نبین ہے کہ ایک تھیلی ہین مرسطھ ا ورایک مین ارسطیننگریزیسے بعردئے، علا وہ ازین بعض برتنے (آ طرسے زیارہ نہ ہوڑ،) سرگم کے کلیہ کا ﷺ طرکرتے ہوئے کا برو نی طقہ نباتے مانے جاتے ہیں ، دو سرے جو کلی (یا طب کے) برتیے ہیں ، و، مهت مقبوطی سے مکرم موسے بن (دکھوئل مسریم) ریاضی دان ہم کو تبلا تاہے کہ تعبق ترتمیون کو بالکل ہی قیام نہیں ہوتا، وربعض تو قیام ما پذیری کی تص پر ہوتی میں ، مثلاً ایک ترتیب میں مرکز پرات بریتے ہیں کہ بر و بی تلعے کورو*کے نے سانے* کا فی بین اگر کسی عاملاً سبب سے ہرو نی علقہ ٹوست جائے تو ملقہ کے جیدرہتے ابھی سابق وضون میں آئے سے قاصر ہیں گئے ہوئے جارون طرف ترزى سے اولے تے رستے بین اس بایر حواسنے نظام سے الگ موا و وائس سے حیور میری مایگا ير بيط ہوئے برتنے فوراکسی قرب وجواد کے اسے جوہرین جارگھر کرلین سنے ،جس کا نظام ال کوقیول کرسے

کی صلاحیت گفتا ہو، اس سے ہم جہرون کے درمیان مفارقت پزیر برقیون کی ایک جیمونی تعداد کے صلسل اسادہ میں ہارہ سے ہم جہرون کے درمیان مفارقت پزیر برقیون کی دمارشا اسادہ ترین صورت بیسبے کہ ہم ان مفارقت بزیر برقیون کو دمارشا تعمق رکزین بوشقی تی میں برز مفارون سے اورا ، ہون ، با پنہمہ ہم آگے بیل کر دکھیں گے کہ قیام نا پزیری کی قبطن غیر طبعی صورتین ہی ہیں جن بین برتے بنتنظم مدارون سے کل کر عبا گئے ہیں ، اور احول کی موا میں نہایت تیزرفات خواری مورت میں جو باخصوص آری کی ہوا میں نہایت تیزرفات مادے ہوئے ہیں جس سے بعی وہ مفار ترید اور مورت اس سے خمالت سے جس میں مفادقت بزیر جربرکا دو شارت بزیر جربرکا دورت اس سے خمالت سے جس میں مفادقت بزیر جربرکا دورتانت اور احوا تھا گ

چند مفاد قت بذیر رقبون کا دوستا نرتبا دار جرمین کمیا فرق سید اکر نامید ۱۰ س کامطلب یم لىمبىكى جوبرسےلىك يادوريىتىنىكل جاتے بىن. تواس بىن كاس بىتى توازن نىيىن رىتها ،جيوشے **مو**ى يرتىك ما قوام کا کومننی ار بمبی کل مآہے بیکن شبت برتی کرہ اپنی مگر برستنل رہتا ہے ہیں جس ج_{و سر}ے تھے على منتخة بين . دمتنيت بار والاجسمرموعياً ماسيم كيو كومتنت بار كم شدمينني بار مين اب خالب جو گا، مبيا او قات اميا بى بۋاسے كرىعض جومرون مين اگراكب برقير گروه مين اور شامل كردياجائ، توبر فيون كانشكل زياوه قيا بزر موجاً اسے و گرصور تو ن مین دورقیون سے قیام بذیری مال موتی ہے، وعلی مذا جس جرمز ب این جاعت مین یک یالیک سے زیا وہ رقیو*ن کوشا تل کوسینے کا اقتناء* ہو ، وہ برقی صنیت سے منی یار ڈی منی کہلا آ ب، كيونكا يدر مون كتال مواف سه الدين في ارموم سكا، برهاف ال كانبي ومرى زیبین ایسی بن جوجومرون سے ایک یا ایک سے زیا دہ برستے نکال سلینے بر قیام ندیر ہوجا^ئین گی بی*ٹ ج*ب ج_{و م}رمن ایک ایک سے زیا دہ بر قبو ن کو کم کردینے کا اقتصا^ر ہو، دہ برقی *حثیب*ت سے مثبت یا برق^{اب} كهلا ماست، كيوكواسيسنني برقعيون كخوسك جاف يراس مين تنبت بارره ما ماسيه لكن بم كويريا در كهنا جاسية لرقون کے جس تیا دے سے مجھنٹ کررہے میں ،اس سے جو سرکی فوعیت منین بدل جاتی، آنڈروجن کا جام

ہیشہ آڈروجن ہی کا جو ہر ہے گا، خواہ وہ مثبت برقا ہونے بن کم و بیش کیون نہ ہو کمی جو ہر کی نوعیت کو برنا مثلاً سیسے کوسوز اگرونیا میسنی رکھتا ہے کہ خصر ف برقیون کی نعداد و ترتیب بین تغیر کی خرورت ہے ، بلکمثبت بر کے قلب کو بھی بدلنے کی خردرت ہے بلکین ہم اس تنم کے قلب ما ہیت کو انجام ہمین دے سکتے کو نکر نہ توکھیا اور خطبیں کے انتیار میں ہے کہ جو سرون کے قائم دوائم تھے کا سے تو اور وہ برا برقلب ما ہمیت کرتی رہتی ہے ، مظر ابکاری لا اپنے موجو دہے ، کو فعات خود ایک فاص کیمیا گرہے ، اور وہ برا برقلب ما ہمیت کرتی رہتی ہے ، مظر ابکاری لا اپنے ابکٹی وی ان کے انگاف سے مینیتر ہم اس سے قطعا ما واقع نہے انگین میساکہ سیلے میں دکر کیاجا جباہے ہم اس مہدین بحرث کریں گے،

گذشت باب مین م دیم کی جائی میں کہ کمیں وی اتحاد کے عنی برقی اتحاد کے تعے، نیز اکمی برقًا خبت جوم برقانفی جوم سے اقتصالاً ہے ، اب مم س امرکواهجی طرح تھے سکتے بین، کیا کتیب کا ایک ذر وست برقًا منفی جوم آئٹر وجن کے دوجوم ون کے نتیب بارکو چا متاہت تاکہ برقی توازن بیدا موسکے ، اس کے نتیجہ بن پانی کا ایک تعدیلی سالمربیدا مجوجاً ہجو،

اس امراداکی دوسرے راوزگا ، سے یون دکھ سکتے ہیں کرمب آئیں کاجرکری ایے جو سراجررو کے زدیک الاجا ناسے جرستے جو رسکتے ہون ، تو وہ زائد بقیان کے قبول کرنے کی صلاحت رکھا کو بالارو کا ایک جو سرفرو مرف ایک برقیج پڑ سکتا ہے لیکن اگر دوجر بر انڈر دھن کے ایک دوسرے کے قریب آجاین کا کیک جو سرفر ہے دوبر تیے دسے سکتے ہیں ، اس لئے یہ نیون جو سرو بی طور پر سی دوبر تے ہیں ، اس کو کمیا دی اتحاد می کھی کھی کے ہیں ، اس کے کہا کہ کا دوبر کے ہیں ، اس کے کہا کہ کا کہا دی کا دوبر ہے ہیں ، اس کے کہا کہ کا دوبر ہے ہیں ، اس کو کمیا دی اتحاد می کھی کھی کھی کے ہیں ،

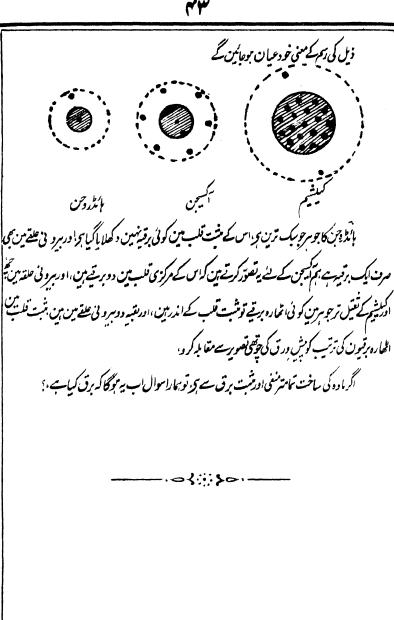
مکن ہے کہ معنی فاری تعجب کرن کرکسی عفری ہر کمیت رقی بار کا اطہار کیون منین کرتی ، ؟ کیا وہ لاجب آ آرار دھن کے جوہر رقبا مثبت بہن تو وہ گیس من حیث اعلی ثبت بار کا ٹبوت کیون منین دیتی ، ؟ ئب ہم باقدار دجن کے جوہرون کور بھا شہت کتے ہین تو اس سے ہمارا مطلب ہی ہوتا ہے ، کو ان مین برقون کم

ضائع کرنے اِحپوڑ دینے اوراس طرح برقًا مثبت موجانے کی قابلیت موجو دہے ،**اگرم**رف اِئی^ر وحن ی آ جربریون تووہ برقی حیثیت سے تعدیلی ہون گے ایکن جون ہی کہ وہ کتیجن کے جوسرون کی زومین آ ھائین گے تواً ن مین سے دوجوم فرا اکیمن کے موسر کو ایک ایک برتبرد بدین سگے،ا وراس طرح برتی توازن فائم ند ہوگا، برقوین کا میں تبا دار جو ہرون مین برتی بار میدا کرتا ہو، اورائن کے ایک دوسرے کوجذب کرنے کا باعث ہو ہےجں سے وہ را دہا مرکب سانے بناتے ہن ، یاد ہو گاکہ اس سے مبتریک اِب بن مرحب کمیمیا وی اتحاد سے بنے کردہے تھے توایک مسکس اسی و تت بیش ائی تنی جب کہ عمرفے اسی اتحاد کو جرمرون کے فحالت برتی اِدون کے حذب کا نتیجہ تبلایا تھا، نصرف کم برتًا مثبت اوربرَّ امننی جو ہراکب دوسرے سے ہاتھ ملاتے ہن مثلًا سروِّ مم کا برَّ امثبت جوسر کلورن کے مثلًا مَتِ وِسِهِ لِ كُرُو و كُمَّا لَهِ مِنْ مِنْ الْمُوصِ كُونِيكَ طعام كَتَةِ مِنْ الْمُرْجِنُ وَقات الجب بَهُ وِسر رِقَّا مَتَبَ رہش گشن نامی ایک مرکب ایک جوسر کاربن جا رجوسر انڈروجن سے ل کر مناہے، وونون کے دونون آئے ك ماط سے برُّ ما منبت بن بس است بيمونا جا سے كرا صطلاحات برُّ فا منبت برُّ فامنى محض اضا فى بن ہوسکت ہےکہ کارین کسین کے لئے بڑگا تنبت ہو،اور ہا^ت ڈرون کے سلے بڑھانمی، ندكورة إلاا مركي ضاحت كصليحكسي مناسب تمثيل كالمنآسكل سيحامكين شايداس سيحجه مد ہے کا گریم جوسرون کوابسی مبرول مین ترتیب یا فتہ تصور کون کرسر حبرا سنے بخت کے حومر کونہا ہے۔ آما نی سے اپنے خید برقیے دیسے توج جسر رہتے قبول کرنے کی ملاحیت دکھتا ہے، اس کوہم برگامنی لہبن گئے ، کیونکہ اس وقت اس کے یاس زائر رہتے موجائین گے، جوجومر رہتے مارنے کر تاہے ، دورُجا تنبت بې اب فرض کروکمایک جوسرمدول بن اسنے ائتت جوسرکوبرہتے دتیا ہے، اس سے مم کھے بن کها ول الذکریر ً کا شبت _{کو}، کسکین ساتھ می اس کے ہم یوھی دیکھتے ہیں کہ مہی بر جا مثبت جوسرعہ ول میں ایک

ار المين المثل كيد كي رودي ب الكن عمل منين ب المناس مين اس امركا عافاسين كيا گیا کہ لک بی عنصر بنی کسیمن کے دوجو سرل کوکسی*من کا ایک سالمہ نیا تھین، بیار* تی متثبیں سے تو بیڈطا سر *ہوگا،* کہ چونکہ عبد ول مین دو نون جومبرون کا ایک ہی مقام ہے،اس لئے ان بین سے کوئی محی دوسرے کے بیے پیونکہ عبد ول مین دو نون جومبرون کا ایک ہی مقام ہے،اس لئے ان بین سے کوئی محی دوسرے کے بیے نہیج سکے گا باہم طبیعی کے باس اس امرکے با ور کرنے کے دلائل بن کہ ایک بی عفرکے دوجو سرجب استے قربی ا جاتے ہن کرایک جومر کے گردش کاربرہتے دوسرے کے گردش کاربر تبون برا تر ڈال سکین، تو برقیون کا نبا دارو توع مین آماہے جس سے دو نون مین سے ایک جو ہر دو مرسے کے محافظ سے بر قامن فی ہومآباہے،اس طریقہ برہماب بھی اکتین کے د د جوہرون کو سالہ مازی کے لئے برقی حیثیت سے متحد تعور کریکھے: ا يجرم كي ما خت كالبك ذم في نعت تومم في لين م وكيت من كررت إمنى برق كي اكامان دواً ما منتظم ملا ون من گروش کرنے دیتج وزیع بن مرکزی قلب بن اور نعض بیرو نی علقه مین اس طرح که برقبون اور تنسبت ب بن توازن بوجاً اہے، م معن قائم تشکیات کوج ہرکے اندر موجو د برقیون کی ایک تعداد کا تبحہ سمجھے بن ہی و محتلف ّ شکلاّت بین جن سے جر مرون مین نحانت نواص یا سے جاتے بین یا بالفاظ و گران می سے مختلف ^{اسکی} جوم بن مایات می کویم نے سودیم کا جوم کها ، یم ان جومرون کوکھی نئین دیوسکنے کیونکہ وہ طاقتر ر**حوا**قور **خوی**ن کی زوسے با سرمن کبکن حب میں جو سرلا کھون کرور وٹ کی تعدا دبین مل جائے ہیں، تو ما دہ کا ایک ڈھیر چاک مو آئے ہے ب کو ہم ہودًا <u>م کنتے ہیں، یہ ایک نرم دھات ہ</u>وا دراس مین میجسب خاصیت ہے کے ترسطے پر رکھنے سے تعلق موجاتی ہو مييا كومنيتر سبحى بيان كماجاجيكا بحوا برقیون کے ایک وسرے شکل کو یم نے کلورین کا جرمرکها بوا اوپر و اسے جرم سے یختلف ہے، بر تحاطر بعی کی تعداد کے اور نیز بر بما فاضح کے اس مے جو سرون کا ایک عم فیرگیس کی مورت اختسیار کر اے جس کوم

کتے ہیں جن اوگون نے کیمیا کے سبق بیٹے ہیں ، اون کو اوس کے خواص بخو بی معلوم ہون کے بیکن فعب کا مقا کا تو یہ جہ کہ جب کا مقا کا تو یہ جہ کہ جب ہی جو مربینی سود کی اور کھورین کو عبت حمیت کرکے اُن کی لیک کثیر توحدا و بینے ہیں ، تو نہ ہیں گسی ملتی ہے ، اور نہ وحات بھر اور ایک وحات سے مرکب جو اہمین و حقیقت مینوم استعمال کرتے ہیں ، مکن ہے کوئی یہ کئے کہ نمک ، ایک گسیس اور ایک وحات سے مرکب جو اہمین و حقیقت مینوم سیختی ہیں نہ کے جو مرون سے بہا ہے جن میں سے ایک قسم کے جو مرکسی بناتے ہیں ، اور دو سیک محتی ہیں یہ اور نہ وحات بوقیوں کے کروشس کا رفعال میں ، جو خبیت برق سے حقی ہیں ،

منت و استفاد کا می مورت میں ، جوہرو مختر بیکی من جوہر کی من حیث الک ہم ا دو کو نواہ و قبیتی الماس کی سکی میں تہویا متعفن گیس کی مورت میں ، جوہرو سے بنا مجھتے ہیں ، اور یہ جوہر مجزاس کے کچے منین ہیں ، کہ مثبت ہرت کے نئیج سنتھے کیڑے ہیں جن کے اندمنفی ہت کی نئی نئی اکا ئیان معین مدار واضی میں علی الدوام حرکت کرتی رہتی ہیں ، اورایک جوہرو و مرسے جہرسے اپنے منفی اکائیون یا برقیون کی تعداد و تھکل کے محافظ سے ختلت ہوتا ہو،



بانجوان باب برق کیاہے

برق کی زمیت کے متعلق حیٰد برس بیٹیر جو ہا اسے خیالات تھے، وہ آج بنبین ہیں، یا دی انتظر سن ہار

ے ابتدائی منہوات سے زیادہ غیر شار ہنین ہیں بیگون کوار اگر اولون سے بحلی کھنینے کے بیٹر رون می کی برولت فرینفن منهور مام به بیکن بعن فاص لوگفلسفی سے زیادہ مترکی تثبیت مان بین، ن شار کے قرب جب کہ رق کے اوائل آیم تھے فریکن فیرخیال بین کیا تھا، کمبر ف ایک تطیعت سال ہے، جزئم ما دومین ماری وراری ہے، جیسے عیسے زانگذر ماگئی، مامیس دان مجھنے سلے کورق کے اس نہرم میں ماد مبت زا دوسے، اگر کوئی تض برق کے معلق اس ادبی مواد کو دیکھے جو فسسینینن کے نظری کی ماریخ سے لیکر موجود برتیون کے نظریرے قائم موسنے کک ٹی کے کیا گیا ہو، تواس سے یومیا ن موجائے گا کہ سکھنے والے فٹسے پیکن سے نیادہ برق کونوعیت کے تحاط سے برا مراد سمجھے تھے، فی احقیقت یا فوا واسے ہوماً اسے کہ ملحے والے بالا خرافظ بُرِنُ كَ استعال سے كھرانے سكے تعے ،اس كى بجائے اس كے مطاہر برتی روا وبرقاؤ، وغيرہ كو ترجيح دينے تعے أيم رتیون کانظریم کو بجرس سے محی زیوه ماوی خیالات کس مے جا اے بینا نی بخرانی کے جومر اِا کائی سے کے اگویا، نوس بوہی گئے بین ہم برق کے جومری کدیکتے بین مکین جؤ کر نفط جرسرمنی مادہ کا ایک تنطعی منہوم صفرے اس لفلاكا ئى بترمىلوم بورًا بومكن ب كرلفطاكا ئى سەنقى ىىبنى گوگ خالىتىنەرباضيا تى مفرولىن سەلئىم كواس م

حتی مجرکه ایک علیده هی نام رکھدیاگیا جنا بخیرمننی برق کی اکا ٹی کواب ترتیہ اسکتے بین بنتِت برق کے جومریا اکا ٹی سکتات ممزيادة اركي مين بن. ابنی موجردہ معلومات کی روشنی مین ہم کو نظراناہے ، کہ فرشکلن نے جواکیب سیالی نظریر میں کیا تھا ، فوہما عَبْضِينِي كُونى تَى، نسينين ئے كہاتھا كہ استيال كے ذرات ايك دوسرے كود فع كرتے ہيں، ہا سے جدیہ بیرقیے اِمنغی ذرسے می ہی کرتے ہن، وہ ایک بے وسرے کو دفع کرتے ہن، کیو کمرمشا بر تون کا خاصریہی بخوشجین نے یمی کمانھاکر برقاؤکی جو قومین یا کی جاتی ہیں، ایک شیشے کی سلاخ بن اور دو مری لاکھ کی تی بین، وہ معن اس متیال کی مثبی یا کمی کانتیج مین ، اس سلسا مین مثبت ا دمینفی برق کے الفاظ جاری کئے گئے تھے ، مثبت بارق حبومين سرتيال فن بينجم بي ما تي تقى اوَننى باروائ جم بن بجها مآياتها كل مرسيال كي كي بواگريدية فا وكي ان ونون مختلف فيسمون ساده تجربون كية بعيده كالكوتي تعلين كاكوني تبلانولااز قاكر شهم ين بني بأدكيس مين كى، اب سوائ اس كي بإرونه تعا، ك محن تیا ٹیا تخصیص کی جا ئے بچانچے شینے کی ملاخون کی نسبت ریجھا گیا کہ بیان کی صورت میں ان بین سیا لی ذرات كى دا يُرمقداد يبنج عاتى ہے،ايسى سلاخون كونيتاً نررة ائى ہوئى سلاندين كتے تتے ہم اب بحي سى كتے بين كرحب شینے کی سساخ دینے کے کسی دہزے ہے رگڑی مائے تواس مین فتبت برق آماتی ہے اہکین ہم اب مینین <u> بحقة</u> كراس ين برقوين كي زياو تي ہے ،اب توبم اس كامكس سحجة بين، تغيرے جواميمام ميدا موتا، اس سے جي کے لئے ہمنے قدیم صطلاحات کا کم کمی ہین، اور گذشة البات یہ واضح ہوگی ہوگا کہ جو ہر میں برق کے لیک متعل تبت کره کامنهوم کمتی می کا بها مهنین پدا ہونے دیا ، دگڑکے دوران بیں شنینے کی سلاخ کے جو مرکز رہیے لحدهي بن اس لئے اب تقل مثبت كري غالب ہوگئے ہيں اس حيال كى نبا پر يم اب بمي شييشے كى سسلام كثبنا زبرقائئ موى مجوسكته نن بومبمنني إركهته بين ان بين برقيون كى زيا دتى السبته موتى سيمكين يعبى! كل طبى معلوم ہوتا ہے ،كبونسكة حيوسط منفى با رون كى ا فزايش ہے جوعى نفى إرمنى مثبت إربر غاب أعالب

جب بيت كى ايك لاخ كسى متي كيزے سے ركڑى جاتى ہو، توجو كميروا قع ہوتا ہو،اس كانستة كھينجا توج ے مالی نہ ہو کا برتے شینے کی مداخ کو چیوڑ دیتے ہیں، اور تیم کے ساتھ محق ہوجاتے میں ارتیم میں ہو کہ محبوثے جیوٹے منى بارون كى بتبات بوجاتى ہے اس ملے و مننى طور ير بر قاجا ابى اور شيئے كى سلاخ كے جو مرجب ينغى اكائبان و کیے بین توان مین تنبت بار فرکا غلبہ موجا آ ہی بلکن بیسوال موسکتا ہے کہ برق کا بھا واص کے خلا من کیون میں برًا ؛ نِتْمِ سِينَتِينَ كُسرِتِهِ كُون زَكْحُ ، ﴿ كنشة بابك اختستام ير وتعوير شيك كي تى اس كولموظ دكهة موك بم شيف ك جرمرون كومدُ ل ین بالاتر محجتے بن ۱۰ وراس سے وہ سنے برتے دیئم کو دیسکتے ہین ،یہ اس وقت ہو ناہے ،حب کدر گڑھے دور ا ن مین جوم_رایب دومر*ے سے ن*ہایت قرب کجھائین انگری اگریم الیمی اشیابنتخب کرین جورٹیم سے حد^مل میں ب جون مثلًا لا کھ تو بم رئیم سے لا کھ کو برنے دلا سکتے ہیں · اس حورت بین مثبت برق رشِم بین موگئی کیونکہ وُاپنے تجے كموتكا بوكا، وا واضح رہے کدر نیٹم کی برتی ھالت تام تراس شے یر مصرہے ہیں سے دور کڑا عائے،اس کا مقام در مرفز كالمغافت سح بح مكين اس سے مم كوية نحيال كرنا جاستے كراصطلاحات تنبت اور منفى برقا وتم بى اضافى فيئينين بين بين اچی طرح سے یہ دین نین کولینا میاسئے کہ اگر کمی جم میں ثبت برق ہے توا**وس** نے اپنے برقیے ضائع کر دیے ہیں اوراگرد منفی برق رکھتا ہی، نواس کے منی یمین کواوس نے برقیے کامل کرلئے بن بروون نم تعت کیفیتین بن او ا کمے کیفیت کے و وفحاعت مراد رج منین بین بتبت برقا وُا ودمنی برقا وُکے محامت مرارح ہوسکتے ہیں ہیں۔ تنبت اور نفی کی مانتین مردد باکل ایک دو مرسے کا مکس بین ایک مین تویہ ہے کہ نئے کی ملبی مالت سے برنیو کی توراد کم ہے، در دو مری حالت بین طبعی مالت سے برقیے زیا دہ بین بیں ہادے ساسنے یہ نتشہ فائم ہوا کم رمنی کیار حبیشینے کی سداخ سے رکڑا جا ای ترو دبرتیے ماصل کرنا بورا ورحب دی کیڑا لا کھ کے ساتھ رکڑا جا آج توریقے ضائع کرما ہی

جے اس دقت کاعلم ہے، جوعمو اہر مامی کو خبت اور نفی برق کی دمہ سے بیدا ہوتی ہے ، اس سے بیشتر کی کتابوں بین جہاں ماری کے بیٹے برق کے حکمی اُرخ کو دکھلایا ہی ، ان اصطلاحات سے بین نے گریز کیا ہج دلین ایر واضع ہوگیا ہوگا کہ مقلم برق سے بحث کرتے وقت تثبت اور نفی برق کا ذکر نا گرزیہ ہے اصطلاحات بقبت اور نبی کے بار اواستعال کرنے سے براسرار کوئی بات نبین رہتی ! ور بھے امید ہو کرج کچواس کے شعل گذشتہ ابواب بین کہا جا بجا ہی اس اس اصطلاحات کے معنی بالکل واضع ہو جا ئین گ

برتی اخراج سے مم جو کچر سیھتے ہیں، اس کی ذمنی تھو پر فا گبا و بحب ہوگی، فا آبا سادہ ترین صورت و ہوگئ حبیبن درجہ فامیت مخلی فعل نی فی میں اخراج واقع ہو، زیر برقیرہ یامنٹی بار واسے سرسے برقیے گوئی کی صورت سختے میں، اس سئے برتی اخراج بر تمیون کا اخراج سے بھیٹیہ وہ تجھے میں برقیون کی زیا وتی مجربا بالفاظ و گیمنٹی بار والاجم ہی برقیے فارج کرتا ہے، فی بھیتت اخراج منفی سے تعبیت کی جانب ہو باہو،

ییا د موگاکرکوس کی بلی مین الاقے برقیون کا و حالا باکل اس موسل کے مانز تما جس پرے ردگز دری جوجھ دی مقناطیت باسیطرے منصرف ہوجانا تھا جعطرے برتی روکا حاس ایک ارتفاطیس سے منصرف ہوجانا بو کیا اس سے ہم بیج بین کر برتی رومتوک برقیون نیتل ہو؟ بان ہا را ہی عقیدہ ہے ہم ہی سمجھے بین کر برتی رودرال برقیون کی روہے ،

بروں دو ب ، بہ خربے سے اس کو نابت کر سکتے بن کربر قائے ہوے کوئے کوئے کو کربر تی دو کے تہام خواص بداکو ہیں ، بہ تام بر تی روون کو مقرک برقیے ہی سیمتے ہیں ، بب جب کوئی برقی رو نا نبے کے نار بر وزتی ہے توکیا واقع ہوتا ہو ، ؟ بہ ناہ نے کے جرم ون کو مبت ہی زویک نزدیک جھتے ہیں ، اتنا نزدیک کہ ہاں دھا ت کو مسوس طور پر دبا بنین سکتے ، یہ می واضع ہو کو متناکوئی جو مرسے نزدیک ہوگا اتنا ہی اس کے لئے اُسان ہوگا کہ اُنتی بر دبی کو کوئی نقل فی جو مرسے کے اندر بارے زدیک ہوگا اتنا ہی اس کے لئے اُسان ہوگا کہ اُنتی بڑدی کو کوئی نقل فی بر برد فی برد نی برد نی فی میں اگر مرسے دھا ت کے اندر بارے زدیک برتیج و دور تے دہتے ہیں ، اگر بھر کسی برد نی فی تا کہ کام میں الکر وقیون کا برا کو جو مرسے جو مرا کے سے سین کر دین توایک برقی دو بیدیا ہو جائے گی ، وقیون کو قت کو کام میں الکر وقیون کا برا کو جو مرسے جو مرا کیک سے بین کر دین توایک برقی دو بیدیا ہو جائے گی ، وقیون کو

متحرک کرنے اوراُن کی حرکت کو قائم دکھنے کے ہارسے ہاس متعدد میں فرائع ہیں،

ایک سال سے کچھ زائد کا عوصہ ہوتا ہے کہ ہے جیا راٹائی کا ایک مقام) کے ہروفسیوں مانے یا کمنا اس کیا تھا کہ جب جبت کا ایک گرا اسفے کی ایک گوٹ کوس کرا ہے ، قوجب خینف طور پر بتم با نہ تا احالہ ہوتا نہا ہا کہ دو مرسے کو ہم تا با با نعنی ہوجا ہے ، برقیا کی نظر نہ کی روشنی میں ہم یون کمین گے ، کوجب حبت اور تا نبا ایک دو مرسے کو کرتے ہیں ، تو کچے برقی کرتا ہے کے جو سرون میں اپنا گھر کر سیتے ہیں ، ہم یقعور کرسکتے ہیں کوجب کرتے ہیں ، تو کچے برقی کرتا ہے کے جو سرون میں اپنا گھر کر سیتے ہیں ، ہم یقعور کرسکتے ہیں کوجب کو جو سرون میں اپنا گھر کر سیتے ہیں ، ہم یقعور کرسکتے ہیں کو موالہ وہ اس کو دو اس کے جو سرون میں استے جب کمک کہ دو مات کے گڑے کو متاکس دکھ کر جو برون کو ایک دو مرسے قریب تر زولا یاجا سکے جب تا سنے کے جو سرون میں استے برتے ہینچے جائین سکے کہ دہاں تو ازن قائم ہوجائے گا تو چر جربت کے جو سرون سے بھی بہتے تکلنا بند ہوجائین گے ،

سکے ہتون ہے جہروں کے دینے کہ حبت عبنے بڑی مقدار مین نقل بغریر تبون کے دینے کے سلنے تبادر تا اسکے ہتے ہوں نے اسکے بام رسانی کی نبیا دوا ای تھی، ان اکفا کہ تنا اور اس کو اوضون نے کہ کو رست اسنے برقی جبون نے لاسکی بام رسانی کی نبیا دوا ای تھی، ان اکفا کہ تنا، اور اس کو اوضون نے کہ کو رست اسنے برقیون کو ذراست اشارے میں جدا کر دتی ہی اور انتخابی کہ حست اسنے برقیون کو ذراست اشارے میں جدا کر دتی ہی اور انتخابی کا کہ جست برقاف کے جست کو ایک بیتر ایوا در ایک تغیر تو تو معلوم ہوجائے اس کی بیتر بیا اور ایک تو میں برقی ہوجائے اس کے برقی ہوجائے اس کی برقی ہوجائے کی بیتر بیا ایک میں میں برقی ہوجائے کے برقی ہوجائے کی بیتر بیا ایک ہوجائے کی برقی ہا اس میں کو کی تغیر تو تو معلوم ہوجائے کے برقی ہا اس میں میں میں برقی فاز ایجا دکیا، اسی وجہ اس کو ووٹ کی فاز بھی گئے ہیں، (مشر تم)

ر تله دَنْ تَى تَرْدِاد دُرْدَ تَى بِحوطِيدِ مُسَكِّنْ مِرى ماولوقى بَاعِيغِير لى ردَّى بو تى بواس كه كيميا وى اثرات زردمت موت بن،

مبياكة كي في كان بيك مبياكة كي في كان بيك کے جو ہے ہے۔ کے جردن کا میر ہا کو رابق کے مالات کو گلیڈ بدل دتیا جو جبت کا بٹر ا ہے کے بتر سے من کو اللہ اللہ کا توجی جو ہرون کو خید برتے دے سکے تھے ایکن جب جبت کی محل محل محل میں ہور دکو خید برتے دے سکے تھے ایکن جب جبت کی محل محل محل میں اس کے می جو مردن کو بیجے چیوڑ دیتے ہیں، اس وج سے حت کے بتر بربب سے زائر برتے جن ہوجائے اللہ اللہ برائے ہوئے دینے کیا ہے۔ اب وہ بیٹیزے زیا دہ آل دہ ہو جائے گا اس خوار کھویا گیا ہے، جو جبت کے بہلو میں تو جو ہمین اس سے من ذکر اللہ جست برجون پر برجے بھے کو ایک اللہ کا کو ار کھویا گیا ہے، جو جبت کے بہلو میں تو جو ہمین اس سے من ذکر اللہ جست برجون پر برجے بھے کو ایک اللہ کا کو ار کھویا گیا ہے، جو جبت کے بہلو میں تو جو ہمین اس سے من ذکر اللہ جست برجون پر برجے بھے کو کا میں اس سے میں ذکر اللہ کھویا گیا ہے۔ اس کی عزودت ہے جس پرسے ہوئے دائر کہ برجونی میں اس کے جم برد نی مورت یہ برد نی مورت یہ برد نی مورت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برہتے دیے کا ایک موقع اور الکہ طا دیتے ہیں، اب جم پیمتورکو سکتے تین کر حبت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے کا ایک موت کے جو برون کو نا ہے کہ جو مردن کو برجے دیے کا ایک موت کے کا ایک موت کے کو برون کو نا ہے کہ جو سرون کو برجے دیے کا ایک موت کے کا ایک موت کے کو برون کو بالے کے کو برون کو برجے کو برون کو برون کو برون کو برجے کو برون کو برجے کو برون کو برجے کا ایک موت کے کار کی حدی کو برون کو برجے کو برون کو برجے کو برون کو برجے کا ایک موت کے کار کے دو برون کو برجے کو برون کو برون کو برجے کو برون کو برون کو برون کو برجے کا کی کو برون کو بر

ہے۔ ہاتہ ایا اور چونکا حسبت کے جرمرون سفا سیفنل ندر رقیون کی ایک بڑی تعداد جس کر بی ہو، حربیداً ن جومرون سے ملحق تے جاب محلول میں عظے گئے ہیں، اس الئے حبت اور تانے کے درمیان برقیون کا انتقال اس صورت وزیا ڈ دوردار بوباً اې جب کرمبت اورًا نبائحض س کرتے ہوئے د کھ دیے گئے تھے اس سے ظاہر میر کا کرمب کہ سیم کمیا د عل جاری رکین با بانفاط و گرحب کک جوبر جنول مین شا ل موسقه مین گے اور ذا کر رہنے مجوز سے رہین گے اس قوت ۔ بقید ہور اس برے کو قائم دکمین سکے جبت کو بائے سے طانے والے تاریز می مِقُون کی ایک سل و دور می سے بعنی مارین ایک ساس بی در میدان ہے، اگریم ارکوانٹالمباکر دین، کو میٹون گرے کی ایک برقی صلی مکسی جے جا الدرمية النياك أماك تورقى دوكوست من النيك بيني مسيد وفي كلسي من سعى كوزاير كا، ین نے اس خیال کو مائم رکھنے کی کوشش کی ہے ، کرحبت کے جو سرانے کے جو سرون کو رہنے دینے ہیں ہم ا مجھیے ہے۔ ہیں، نے ملیم مجھیاں کہ آن کا اُر تا نوکے بتری توسع ہے ۔ یہ می پوسکنا توکر ہم ابنے کے بترکو موکر کر ليترسه حبيدون بكن اس طريقه برطالما تئ سولت بنين سيداكر "المستنى كرايك محيك وارّادسه قال موتى بوكوكي سروری خین کریہ ار اب کا ہو، سونے ماندی یا نوے کا آر موسکتا ہے ، بی نماسب سی ہے کرم جوہرون کو نَقَل نِيرِ مِرِهِ فِي هِ الرَّتِ بِي مِينْ رِفُ عاصرة من مِن سِن فِي الكِستَنْ لِي مِن اوس كايرال مِي باين كرنا ہے جانہ پوگا، ىبىن كورن كومين سنے ليک كھيل كھيلتے و كي ہے ، اس كھيل كومن وحاقون مين برقى ليسال كتمثيل مين ميني ك بون ، كي ايك لمبي قطادين كوز عروات بن قطار كايك مرس يرخد فرون مُلاً ببيون كالك في مي مکھدی عاتی ہے ، نتار ویاتے ہی شیعے ان مکون کوایک طرف سے وصول کرتے میں ، اورآسگے بڑھا دیتے ہیں میما ن بک کم تما سکے دورے مرسے پرننچکر ڈھیری میں جمع کرد کوعاتے بین ہر بچالک کما دی وقت ہے کتا ہوجب کر سېدا مکم دس نه انکې بژها د يا موا يوري قطار تيميل م يک تت ېو اې اتنه يې کون کی ايک و سري دها ا (Fire Volay Stechnicky Yoday a

حب برتے ایک جو سرے دو مرسے جو سرین جاتے ہیں، توراستے مین اُن کو کھے رکا و طلق ہم، عالباً دیل کی تنتیل سے یہ مندنیا دہ دفتے ہو جائیکا کدرمون میں بعض او قات لڑکے کرکٹ کے میدان میں کھیل تمر وع کرنے سے قبل یک وائری نی کھڑی ہوجائے ہیں، اور علہ می حلہ می لیک وو سرے کو گھند دیتے جاتے میں ، اگر کند مکر کر آرہے، طام سے کہ ہر طریعت قدم پر گھنید کو کھا کی وٹ سے سابقہ بڑیا ہے، برقبون کے داستہ من بھی ای قسم کی رکا وٹ ہوتی ہے

جس کو ہم رتی خراحت کہتے ہیں ،اس کا تعرّر یونی شخل نہیں کد دائرے کے گردگنیا جھا نوین ایک ٹولی دوسری ٹولی زیادہ مناق ہوجب کا تیجہ بر ہو کا کرسیلے دائرے کے گر د گنیدزیا وہ آمانی سے گذرے کی اس طرح بعض دھاتو ے جربرد رسری دھا تون کے جوہرون کے مقاملے بین برقیر گذاری کی ذیادہ استعداد رکھتے ہن،ای بنایر سم حب برتی موسل اور د می برقی موسل بینی عاجز کی تعتیم کرتے ہیں جلہ دھا بین نی انحیقت جید موسل میں ،گواس محاط بعض دھاتین د دمرون سے کمتر درم کی بن ہتا ل کے طور پراگر اوسے اور تا ہے کے تارا کیک ہی حبتہ کے ہون تو مبو لوۃ بنے کے مقابلے مین لوہے پرے گذرنے بن حجو گنا زیا وہ فراحمت سے سابقہ پڑ کیا ،اگر محیاہتے بین کوایک م دورسے شہر من برقون کی دو لوے کے مارکے ذریعیسے سے جانین قوس بھانے ہی کے لئے تانے کے دہ آرکے مقابلے میں جوسرون کی بڑی تعداد در کار ہوگی ،اسی دھے اسٹی ملزا فی تارّ اسنے کے تار کے مقابلے میں زما ں موٹے ہوتے ہن جس ذنت ئلزانی تتونون پر دونون اڑانے جاتے ہیں. تو دونون کے حتبون میں ہت نمایا ف فز ہ تہ ہے اب کک دستورسی تحاکہ لمزانی اغراض کے لئے تو اوسے کا اراستعمال ہوا تھا، ورسلیفون کی کمنیا ن مجش نا ہے کتے اراستعمال کرتی رہی ہیں جمان یہ دونون ٹارایک ہی سنونون پر تا نے جاتے ہیں وہان دہبر تراہنی تاروک معلوم كرلنا كحل ننين، اگریم یتعور کرن کربرتی ور داکسیت وحتی ترکون نے کے بترے مانے واسے ادر وقول کوملا ہ، توظام رہے کواس درمیانی لی کو صبالی کردین گے آتنا ہی برقیون کوزیا دہ مزاحمت سے دوعار موا اگرکونی تلغرانی مارسبت لمیا بود اور وه برقبون کے لئے بل کے طور برہو، تواک ایسے کیمیا دی خانے سے مسل کا ف ہم کرتے رہی ہیں. جو د اوُ گال ہوسکتا ہی، اس سے زیادہ د با و کو کام مین لا ابرایکا، ہم متعد د خانون کوایک ساتھ ملک ہیں، ورای طرح دیا دُیڑھا سکتے ہیں، ایسے خانون کے طانے کے ووطریقے ہن ایک طریقہ توریسے کرایک خانے کے حبت کو دومرے خانہ کے حبت سے مائین ، اورا می فا ذ کے ثانے کو دومرے فانے کے ثانے سے ما ویں ، م نیبرے خانے کے حبت کوجِ تنے خانے کے حبت سے ملادین، وعلیٰ بنرا ، لیکن اس سے دباؤ نہ بڑھے گاہیے ہے ہے

مع ہوئے جبتون سے برتبون کی ایک نقدار قال ہوسکے گی ،اور رو بھی بڑی قال مو گی بکین برقبو ن کی س^{اجھ}ی ہوئی فوج مین اسیفنقل یزیر رقبون کوعلنحده کرنے کامیلان کیجرز ایزه ہوگا جست کابرسراس حتماعی سیلان میں تمول ے ہوا فق انیا حصرت مل کر دیگا ہکین اگرا کہ خا نے کے حبت کو ہم دومرے خانے کے بانبے سے ملادیں ، اور دوم فانف كيحسبت كوتسيرس فانے كة مانوسے وعلى خاحبت بتا نراجست بتا اند الانے عائين توسان سے الكل یتجه براً د بوگی، اسبیم بون تعوّر کرتے بین کرمپیاحبت اپنے برقبون کے فزانے کو تاریکے بل برے گذار کر دوسرے فلے ئے سنے کومینیا دیتا ہے، یتا نباان برتیون کوالع مین سے گذارکرا می خانے کے جست بک مینجا دیتا ہوا ہے جست کے پاس خعرف اپنے برقیم بن، ملکر عیلے خانے کا برقیائی خزاز بھی اس کوسینج گیا ہے، اس سے وو سرے خانے مین حسبت پر جمع سنندہ برتمیون کا دبا ؤزیادہ ہوگا ، اوراگراسی طرح خاسنے پرخاندا ضا فدکریتے جائین، تو درمیا بگون پروبا وُٹر ِهنا ما سے گا مبلی صورت میں جس مین ہم کہتے ہیں کرخانے ہم توازی میں وباؤ کم رہماہے ، اوداس ہم کوٹری روبی سنے سے خرا موتے تارکی مرورت ہے ،اسی رو کوایک تیلا ارمی سے جاسکتا ہو، مشرطیکہ ہم او ويم سله الاوين، صياكه ووسرى مورت بن الماياب، الكل اى طرح الرياني كان حيوط قطر كام وتو وافراره ارے ہم یا نی زیا دہ تیزی سے گذار سکتے ہیں، یمان ایک اور امرو تحسیب سے ،اگر ہم یا نی کے دباؤ کو کئی بڑی مترک برها دین، تو میموو بان مل کی دبازت بمی برها ایر سگی ، ورزیا نی مل تور کشکی کا ساسه گا،ای طرح اعلی دباؤوالی برتی روکونیانے واسے تارکی مج زیت کوز یا دہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہو، بخالاعی دا ووالی رقی روسے مانا ہے ، اس کے لئے ایسا ہو ناسے کہ مواجمی ایک ایسی حاجز ^{من حاق}ق نىكىن تم كويە دكىيناسىڭ كەلاخىن سمارون يرقائم بىن .انكى بۇزىت اسىسەز يا دە بوناچاسىئے ،فبنا كەادىيٰ دباؤ والى روك سلط مغرورى موتى سے شیشہ ولكن مُط اورميني حديما جز موستے مين ان الله مين سے گذرتے وقب برقبون کونهایت می زبر دست مزاحمت سے سابعة بیر اسے علی اعراض کے سائے میں سمجھ لیناجا ہے کہ دہ برقبوت اِسة كو الكل مسد ووكرد سية بن، اگر بريتے ان اشيا د من سے زبر دست د اِ دُكو، هبيا كرمت برسه ا الى ليجے

عَلَى بِوسَنَا بِحَرَّدُارِ مِهِ عِنْ مِنْ بَوْرِقُونَ كَاكُّزِيمِتِ مَكَنْ بِحَرَثَتِيتُ كُوتُورُوك، . نندن کے مهدشا ہی (رائل انسٹیٹن)مین ایک بڑے انھی بھے سے برتی افواج بڑمن انتح د م شینے کاایک کڈرپکستربوکی، شینے مین سوراخ اریار ہوگیا تھا، ورکو ئی سوئی کی فوک عبیا سوراخ نرتھا، بکراپیا فو ہوّا تعاکہ کو نی شین اس پرملانی کی بوجس نے بیسورا نے چیوڑ دیا بو، کواٹر اللہری شیشے بن جی بی ہوتا ہوجہجبا^ت المتعال كياماً المحور لوكنده بالكل تراق مإ المحول الرحكون كتجرب فانهين مرا وليورلاج نے شیشے كے ایک موسط ككاكس كواى طرح برقى اخراج سے توارويا تھا، اں ایج آفاز مین بم نے کمیا وی فانے کے عل سے بیٹ کی تھی ،حبت کا بتراور تانے کا تراس فانے کے ا تزارمن اگرچاً ب كل هاسنه كی میمورت زیا ده توستعال مین مین بی ایم حمارمورچ ن كاعمل سر امول پینی می و دواست واضح بوجا آئى مورمه كى ايك عامقهم تو أحجل بت استعمال مين بي يبركه حسبت كے ايك كمرسه اور كارىن كے ايك كمركز كونوشا دركے محلول مين ركوديا ها كا مى مادا مقصد سيان مينين ب كوفى تف فافون كي ملى ترتيبون سع عب كرين بكه عرسون فافون كي على ك متعلق على في لات سقا كاه موا جاست بين، المقرىم نے دكيا كر برق كے اركى منى عرف يہنے كواكي جيم رير قبي ن كا جماع زيادہ موگي ہو، اور مناطراً دور جم رکمی ہوگئ ہے ہم نے کسی ذکسی وفت اس امر ترحیب کی موگا کہ تب دوسم رکڑے جاتے ہیں، تواکی حیم رہو بار ہو ہے ہ، دوسرے جیم کے بارکے مسا وی اور نحالف موہ بر میسُلہ الکل صاف بوٹنچیاسکے نعلات ہو بھی ہنین مکل ایک جیم نے برنیون کی ایک مقدار ضائع کردی بی اور دو مرسے ہم نے مقدار سے بی بیر**ت** کا اخراج بھی ایک جیم سے دو *سر سے ہم* لب تِنويكا اخرا رحب، ہمنے یجی دیکھاکر ہر تی رونض برقون کی روہے اور فیمنی سے ہم اے کسی سیحضے کے ما دی دیو ہن اکر الدياك برقى ادموما موصين دوطويل او مخلف وبازت كے مار ليجيون كى صورت مين ليپ كرامك و مرب كے قرم ر کھے طاتے بن اگراکی کچھین برتی رو گذاری مائر تو دوسرے مین زیاده داور پر رومال موتی ہے (مرجم)

واس مت کے فعا منہتی ہے جو مِقون کے نظریہ سے اوکی اس متعلوم ہوتی ہی بقیون کامیدان سُ انتظامت میں ا جمان برقبون کااتباع موا الفاظ دیگر منی مرسے سے نفط کمی کی طرن جوشت سراہے بم نے بوشر روکوی بحما کہ وہشت سضى كى واو بهتى وبكين هي بمين مي تمى كامتدا ، مين على يميق سن شبست ا وثنى كى اصطلاحين على حالات سيشتعن يجيين میاکر تشریح کی جایی ی باینمرب کسیم این وین بن یہ سیھے رہن کے کریر روس سے ہم کو داسطریز ، بی شفی بر قریبی رقبون کی بی توکوئی رونبین کر کمقیم کامخالط بیدا ہو، الررقى نظر محسح ب، اورجهان كب يم كوسنيا أبرام الصحيح إقيم ، تورقى بارا وربى دركم من ا الکل وضع موما تقدمن بکین م منے اس سوال کاجوا بنین و اس کربرق ہے کیا جنبک ہم اس سوال کا جواب سے این برم نین کرم میکنه کر برقریب کیا۔ فی الحال ہم اتنا ہی جانتے ہین کروہ برق کا نفی إرجو تيعتوركرنا قرن قياس معلوم موتا موكر برقديمكاني ايركاكو لئ مظهر يديني الثر كاكو في حيطا صقيزه باكو في هوا وريه ك نتبت برق مي اس بمركرواسط كاكوني دوسرا مظهر بيدا مكين استح وسك خيالات بحض وعوسيان، بنية اس كريم د گيرمظامركوبرقيا ني نظرية كې ني روشي بين د كليين ، بينمامب علوم موتا محركهاس فضاكو ركورك وا واسط بعني ايترسيكسي قدرها فوس موجائين،

جطاباب

ایرلیاہے؟

جدید اسک کی کئی کتاب ایخاکرد کھیواگراس مین اثبا ، کے طبعی ہالات کا ذکرہے قومزور فینا کی اثیر کا مجی بیان بوگا، تدر تی طور پر پیوال پیدا ہو، کو کہ یا تیرہے کیا ،

سائرِ کل واسط کامندوم کو ئی خواب یا محض تیاس آرائی منین ہے، اگریم مشاہرہ کروہ و فقات کا مطالع کرین، توم کو مجبورًا اٹیرکے وجود کا اعترا ف کریا بڑتا ہے، سائس دان کواس کے وجود کا آما ہی بیتین ہے، قبالکر این وجود کا ، ما ن اعوار سط آل کی تما م طق کے با دجو دی تقور کرنا مرکز قرین فیکس منین ہے کراکے جم دوسر سے ہم مولل رے اور درمیان بن دو نوت میون کے کوئی داسطرنہ مو سا دوسی توشیح بیسے کر دوا دمی غیرے یا نی کے ایک حتم من بربسه بن ان بن سے اکستخس یہ کرسکہ ہی کریا نی بن بوجون کا ایک سار بیدا کرشے اگد وہ اس کے ساتھی کہ عائین!وراوں کی توبیکو حذب کرین،اب یہ دیجھو کہ درختیت اکستخص کے پاس سے دوسر سیخفس ک کو تی جنر بہنچی ہنین، درمیانی واسط مین بیان بیا موگ تھا، اوراس طرح ایک مجمنے دوسرے جم میل کیا،اگرمہوہ است یکودوری تعابودیا نیاک تخص سے دوسر تنف کمٹ بن گیا، و محض توج تعابوا س کمینیا، وومری توضیح یہ ہوگی کہ فرض کر و کرکسی نسبے کسی منارے پر کو اٹی نحس اقوس بجائے ، نا قوس اگرے ایک میسین مگر یر تنبت ہے تاہم دور دور کے اولوں کے الاساعت بیل کرتا ہے: اقوں سے دور کے بینے والون تک کوئی چېزېېنچ پنين i توس درمياني واسط معني موا مين ممض تموّج پيدا کرد با ہے،ا ورخو ديکميين يا مرّحش موا سامعين _ يردُه گُوش رِمِيان بيداكرتي بيان عِي آوج بي ن مانت ها كي. ایک اور توشیعی متال سے وامر واضح ہوجائے گاجس کا ہم کو تحق کرنا چاہئے فرض کرد کرہما کی ایک تار کہ ا دریآ شوب دات بی اور مم ایک بڑے منارہ روشنی کو دیکھتے بین بھونز د کی کے صفوائے وفانی حدارو ن کوا کا وکر تا ر تباہے، مناره کالمسین وردراز ملاح کی انھون میل کرناہے، یہ امرکھیا سیا بیسی سامعلوم موتاہے کریمان اس کا ذکرے محل معوم ہونے لگتا ہے، با منہماس کے تعبّ خیز ہونے مین کوئی شائٹ بنین، درمیانی ف**صنا** مین کوئی چیز نمین عی ہے ، بخرات توتیج کے جو درمیانی واسطے میں سیاموا کون سا درمیانی واسطہ! طباتبہہ موامنین ، کیوکیے کا میل فی گفتهٔ کے حساسے منارہ روشنی کے ہاس اندھی عیل رہی تھی،اس پر بھی امواج نور پر کوئی اثر نہ طِا اُگرا واز کی فوین ہوتین تونینیاس آنرمی سے متنا تر ہوتین معلوم ہواکہ ہوا کے علاوہ کوئی دوسراہی داسطہ ہونا جا ہمی اس واسط کا ام آ رکھاگیاہے، ہم تیمورکرتے بن کرمنارہ کا لمب احول سے ایرکو تموج کرنا ہے، اوراس بین موجون کا ایک المیار ایرکور

يى نومين دورددا زلاح مك پنچ تاين اوراس كى آنمون پر عمل كركے اس كے واغ بين چندا صاسات پداكردتي بين ، مرمورت مين بم يه و يکھتے بين ، كرايك بم ، دمرے دورك بم پر درميانی داسط مين تون ب بداكر كے عمل كرتا ہے .

یرا کمستعجیب بات ہے کر تعیض انٹیری تومبین د و مری موجون سے باکل ہی صدا گا نمٹائے بیدا کرتی ہیں والا داز سورج مجی معیض انٹیری مومبین جیجتا ہی، جو ہماری آنکون پر پڑتی ہیں، اور ہماری حس بصارت کو بیدا کرتی ہی خالاف ازین سورے ایک و مسلطے تیم کی موج ہی جی جیجتا ہے ، جو ہما رسے حمون کو اور اُن تمام جزون کو جن پر وہ پڑتی ہم گرم کردتی ہے ۔ انٹیر بر کیک تنت ان وونون تو مات کو بینی فوری موجون اور حرارتی موجون کو گذارتا ہی

اشرکونه صرف یه دوسرا فرض انجام دینا برا ای طلباس که ذمر یه می فرض بحرکسی لاکی فرمنیده کی بیدا کرده موجود کو ب موجون کو بھی سے مبائے ، یہ برقی موصین انٹیر مین زبردست توجات ہوتی مین ، اوراگر ممندر برکسی جماز مین لاسکی ستنا سنڈ موجوان موجون کے سے سماس ہو قوجا ذہبے فحابرت ممکن برجو کچیم فی الحال دکھینا جائے ہیں ، وہ یسی ہے، کوانٹری مومین نختلف نتا کئے بداکرتی ہیں ،

ہم کور امر فراموش نرکرا جاسے کہ نوراور حرارت مور ن سے ہم کانے پہنجین ، بلکھ مق انٹری ہویں بنج بین جوال نتا بخ کا با عشہ بن ، تبعتی سے یا انٹری موصبین نوراور حرارت سے موجوم رہی بن ، ان اصطلامات سے میج منہوم واضح نمین ہوتا ، ہم نے اصلاح کی بچر کوشش کی ہو بنیا نجیان انٹری موجون کو جوحرارت بیرا کرتی بین ہم اشعا حوارت کمین گے لیک جھیٹری موجین کروٹنی بیرا کرتی بین ، ان کو ہم نے کوئی ام نمین دیا ہو ہم اون کو مرف نورکتے بین ، اس کی وجہ سے ہم کو معن محبیب جلے استعمال کرنا بڑتے ہیں ، کو بحدان نوری موجون بین سے مبعث می ہماری آئے پرا نئر نین کرتین اس سے ہم ان فاص موجون کو غیر رئی فور کھتے ہیں ، دو مری طرف ہم فطری فورکوا نی مس بھر سے دا

له أسطي راموم بوكا كريوا فروا موات كي وعيت كيد بي بوقى ب بكن ان كي موجي طولون مين فرق بوا ميو

فرف كروككى تعوريًا وبين ايك مولى الاعكاس ترتب ديامات اوركرت بين رقى قوى لمب كي ترزوك محملی مود عدسه کے سامنے فاص طورسے تبار کردہ ایک بروہ پاسطے موتا ہے، اس بردے سے معولی پامرنی ردخی ایکا كك جاتى ہے جب تعوير كوما نيخ كيك زارًا نيا مراسكة من كريت كے نيجے بيانا بو تواد سے نيف ركي نظر نهين آيا اله عکای کے اندرالکل اندھیرا ہواہے، اِسنیہ ہم ای کا ل ارکی میں ایک تصویر لینیا چاہتے ہیں. ایک تنحس سب وستور تسور کھنچانے کے سے سامنے مبٹیا ہے ،اوراگراٹ کگیرروے برتھوریکا کوئی ٹنائیہ کانسے بن ہم اس کی جائے کہ ولى بوح مَكاس ركه دستے بین باغ من كك رونى في زومين ركھنے كے بعد بور كو آسٹاراكيا جا ، اسم، اورايك صویر پیدا بوجا تی بودا وراگراس بات کا محاظ کرن که میٹیے واسے کو دوران پوشنی زدگی بین ایک ہی وضع مین بینما پڑا، تونتیما بیامعلوم ہوّا ہے، بینطاہرہے کہ الاعکاسی کے اندر کچھےغیرمر ٹی روشنی پینچ کئی، اورا گرجیہ درنتی ہاری بھارت لے عفومتی پر کو ٹی اثر نہیں ڈائتی تاہم وہ مولی دوٹنی کی طرح لوح عکامی سے کمیا ویات پراٹز کرتی ہے ،اس غیرمر ٹی رونی کوم ورابغتی رونی کھتے ہیں ۱۰س سے مطلب یہ ہے کہ شینٹے کے مشتورسے تحلیل کرنے پر روٹنی سِ طبیت یُن شیل ہوجاتی ہے،اس کے نفتی سرے کے ما دراریہ عیرمر کی روتنی ہوتی ہی معایہ ہے کہ تا می فورغیر مرئی ہے ، با یہ عنیٰ کہم اس کو دکھ نبین سکتے جند برس ہوئے ایک كتاب بينوان نورمرنى وغيرمرنى شاينع موئى تقى مبكين ان أساد صفات كويم ايك خاص منى بين سمصة بين سارا مدما نير میر تراہے کہ وہ روشنی جو ہماری آنکمون پراٹر کرہے اوروہ جواٹر نہ کرسے اگر تم اس کا مبدونست کر سکوکا نیری موصین تحمارى آلھون بين ز داخل ہون اور پيرتم نور كو وكھيوتو تم كو و دينيّيناغيرمر ئي معلوم موكا بكل شل باري كرير گا' میرسے ہے کہ حب تم کمتی میرفر مار کھرے میں مبھے ہو، اور کھرلی کے بٹ کے شکا ف بین سے تم مورث کی روشی وافعل ہونے دو ، توتم کوشاع نورکامسلک نطرائے گا ہیکن پنتیجہے اس امرکا کہ موا بین ریگ نورے موجو دبین جوتھاری طاف نورکومنتش کررہے ہیں اگر موا بن مطلق ریک و ترے زموجو د مون توتم کرے بین آتی موئی روٹنی کے راستر کوئیین وكوسكة ، يتجرب نويم مبت زبروست بيانے برانجام ديسكة بين اگر سورج مبذور موا ورماری زمين كا ساينل

تاریک کرے کے بو، ذکسی دات جب یا ول نہ مون ہم ضنا، کی گدائیون مین دکھ سکتے ہیں، یفضا اُن نیزی موج ن سے برکتا مونی ہے، جو مور ن سرطرف میتیا ہے، لیکن ہم ان موجون کو نہین و کیتے، ان مین سے مبنی کسی دور دراز تیا رہے برگرتی ہیں ا تو وہ اون کو نعکس کرکے ہماری زمین بزمیجے دتیا ہے، اور جب ہم افیری موجین ہماری آ کھون بین واض ہوتی ہیں، تو برکتے بین کہ ہمے نے ستیا رہے کی رفزی وکمی، میرے خیل این مرئی اور فیر مرنی کا مفہوم اب بانکل واضح مولیا ہوگا، خود تا م ایری موجین فیرمرئی ہیں، کیو کما شرخیر مرئی ہے آیند وجل کر ہم وکمین گے، کہ جوافیری موجین ہماری آ کھون کومتا ترکرتی ہیں، وہ ب

ہم کوریا در کھنا چاہئے کرجبہم یہ کئے بین کر دوشنی سورج سے زمین کک کی مسافت کوئی اُٹھ منٹ میں سفے کرتی ہے تواس سے ہمارا مطلب بینین بڑا کر کئی نئے کا ایک بتدا م سے دوسرے متعام کم نقل مکان بڑوا ہو ملکہم حرف یسجھتے بین کر درمیانی واسط میں ایک تموّج تھا جواس طرح مقل ہوا،

اگراشای حرارت کی ان بڑی موجون کا ذکر کیاجا ہے جن کوسورٹ بعیجا ہے اور ہاری زین اوں کوفنہ بر اکرستی ہے، تو خائب اسطلب زیادہ واضح ہوجائے ایک بہم بریا ایک جمسے و دسرے بھی اوی واسطے کے فرامیے سے انتقال حرارت کے خیال کرنے کے ہم س تعدرہ اوی موسکے بین کہ سورت اور زمین کا خیال کرتے وقت بھی اس فہم م کوابینہ ذہنون سے بین کال سکتے ہورٹ اور زمین کے در میان کی فضائنیں گراتی بخن ایم میں اورے کے میں بین اجزارے سورج کی ترکیب ہوتی بوان کو بھی بیان یا رقعاش شدید کی جاست میں نقع قد کرے بین ، اورے کے میر بین اس سے بین نہیں ہم جہ جن بید تھی دکرتے ہیں کہ موجوج کے موحش کی ایک درمیانی قدم کی خودرت ہے ہیں ایمی ہوئی بین اس سے بین نہیں ہے بھی بید اگر کے کہ موسل کی موجوب بیا تعربی ہوجوبی بیا شہر ہوا درسے نسی جین بیر گرین گی بوکل کائن ت بین ایک واضح ہوئی جینے بین اور ان بن سے بھی موجوبی کی اورے سے کم الق بین اور فرار دس کے ما موسی برا روبائی ہوئی ہے، جسے ہم حمارت کے بین فوراً ویں کے ما کہون بین ارتعاشی حرکت بید اگر دشی جین جس سے وہ مالت دونیا موتی ہے، جسے ہم حمارت کے بین اور اور سے کر المین کی برات کی موحول بیدا کر دشی جین جس سے دو مالت دونیا موتی ہے، جسے ہم حمارت کے بین اور اور سے کر المیان کی برات کی دور میں ارتعاشی حرکت بیدا کر دشی جین جس سے وہ مالت دونیا موتی ہے، جسے ہم حمارت کے بین اور کر کرن کی برات کی دور کون سیدا کر دسی جین جس سے وہ مالت دونیا موتی ہے، جسے ہم حمارت کے بین اور کرن کرن کی دور میں ارتعاشی حرکت بیدا کر دسی جن جس سے دور مالت دونیا موتی ہے، جسے ہم حمارت کے بین

ب بهان وکلوکرایک حقیقی استی له دار تع مواسب، مادے تعرش ورّے انٹر من وّج بریدا کرتے ہیں، ج کیک فاصلهٔ یر جا کرمادے کے دوسرے ذرات کی ارتباشی سرکت میں تحیل ہو مآ اہجو، جب بِمُلينيون بِكى دوراف اه دوست بات كرتے بن، توظا برہے كرايك تنهرے دومرے تُهر كَا أواز منين ما تى تىكلىم كىمنەسەجوا واز كىتى سەجماكب برقى رويرتعرف كرتى ہے، يىرتى رومقام ووز كى جاتى سەم، ا وروبان ایک دهاتی تجاب مین ترکت بیدار دبتی ہے ہوا تول کی ہواکو مزمش کردتی بوجس سے دہی منصرت اواز میرپر ہومانی ہے جب طرح دود در کے مقامون کے مابین کوئی اواز منین گذرتی ، اسی طرح سورج اور بین کے درمیان بھی حرارت منین گذرتی، مردومورتون بینتی متحالهٔ دربازاً فرنیش رونما ہوتی ہے، تروع ی بن مبری وا ترکے و کریر سر مانا پڑاہے اس کے ذمن میں سیاخیال ہی آئے گا کا ترکا ذکرانیا ی ما جیسے چندا مون کا، وہیں سکھ گاکر رائنس وانون نے شمکلات سے بھینےا ور شکلنے کے لئے انبر کے مفہوم کوا بیاد کرلیا ہی مُٹن ا دانون کواس کاائتراف ہے انیر کامفوم ولندیزی فسفی ہو اُگنن ، کی کے زور طبع کا نتح ہے ، کچھا ویردوسویس گذرسے لەمونىگىس ئىنىطا مرنور كى تىشر *تىچىكە* سىخاس سەكام بىيا تىما،كىكن مىراسخاق بۇن كانظىرىيە جوز يا دە دى تىما، دې متبول تعابتی کا حبب مشهو رفلسفی ڈاکٹر نامس ٹیکٹ نے اس اٹیری نعموم کوتیو ل کرلیا ،ادراس میں تحقیّات کین توسائنس دانون کی طرف سے اُن کومب کم داولی الیر نزار جو یو کے ایک پرانے مُبررص^و جلیخ برانشاع کی ورق گردانی غالبا جیا ہوگی اس مین نیگ کے خیالات پر ہری طرح تنفید کی گئی تھی اور س کا ضحکراً ^علایا گیا تھا اد کھیفیمیہ مس_{سے ،} کیک قدر Wrin Tian الميون بوني كن (الميان م ياض وان اومليمي . لهتانة مين ميدان سائن من قدم ركعا بصفة إعين زهل كالكِتاب بن دريافت كيا، اور في الأراض بين زهل كاطفه برفيانية مين فو اور وزن براهم تصافیف کلمین، نور کے موجی نظریہ کی نبا و ڈالی، می نے اس کو بقا مود دام کی سند دی رمتر تم م ن (وسده مرم مهر من المستخرع والشاع) الكريز ، طبيب وطبي ادائل عرمن ادب ادر بانون في حير ك يرطب يرعى ا ورا ويرك مطب إلى الكن طبيعات سے ديمين تمى، آواز اور نور بربت كي كادر ترجم

چرت تبحب کامقام ب، کرمب ا<mark>یز بزار ی</mark>ویین بینگ نے ایک مقاله تنائے کیا ، اوراس مین تام اعتراضون کے جوابات ک^ی تووام كوانيرك نفوم كى حاقت كا تنافقين تماكه من ايك بى يرهاس رساله كاخر مداكيا. نبابرین آئ ہم می من خص کوالزام ہنین دہیکتے ، جو موجود ہ سائن کے اُرجا اُت کا ساتھ زدے ، اورانتیر کے وجو یے تعلق کسی میان کے قبول کرنے بین کلف کرے ۔ وگھ سکنا ہے کہ میمض ایک نظریہ ہے جس کا مانیاز مانیا وس کے صواب دید برہے بم بھی اس سے اتفاق کرتے ہیں ایکن ماتھ ہی ہم میضرور دریا نٹ کرین گے گرایا تمزمین کوسورج کے گردگھوتما انتے موریمی ایک نظریہ ہے کربت نولکی مثا رات کو قابل نیم نیا دیّاہے ،ای طرح بہت سی جیزوں کی فا المیان توحبیصرف ای وقت ہوسکتی ہے جب کر بھرا نیر کے وجود کو ال لین ا جبایک مونی مجرکار می رُا نے زمانے والی بیلیون کا تا شرد کمتا مور توا وس کے ذمن من فراً بینمال ا آیا ہے، کتیلی کے باز واورٹا گمین مارون اور ڈورون کے فریعیلینی جاری بین،اگر میرو،ان مارون وغیرہ کونہین و کوسکتا اس کی عمل سایم اس کو تبلاتی ہے ککسی نرکسی واسطہ کا وجود مونا واست جب ہم ایک مقاطعیس کو کسی وئی بایٹری كغي كومب كه ، و ير دكحله يأكي بواني طرف كهنينيا ويجهة بين . تووي عمل سيم يم كوية تبلاتي ب كركسي زكسي واصل ومسط كا دجو د منرورى ي، فى الواقع اگركونى تنحس د المحى سنجيدگى سے اس امر مرينوركريكا ، تو ده بمه گرانتر كے نظر مركو اسنے مرحموم موجائے گا، دایے فازمین ایک بحیر کو فوراً میں موجا آہے، کواگروہ اپنے جو پی گھوڑے کو اپنے **بھیے بچیے** علا اُعامِّرا ہم تواس کے اور کھارہے سکے درمیان کو ٹی ڈورا ایکوئی اور واسطرُ مِسل مو اضوری سبے · بالكل سى طرح يرنس تنص يرسايد كدايفانه من يامروش مواج كما وسيك دوككرون كورميان كوني زكوني واسطه خرور مونا چاہئے بیٹیراس کے كرا يكت بم دو مرسے بم بريل كرے . فى استیت فالى فضام كا وجود منین سان بوابیکے ذریعہ سے ہمشینے کے کیک گلوب کو موا، رئیت اور تمام اوے سے خالی کرسکتے ہیں لیکن اس پر میکنیش فان ہنین ہے، وہ انٹیرے میرا ہواہے، اگر شینے کے گلوب کے اندر برقی کھنٹی ہو، توقتنی زورسے ہم جا بین جائین ا

کی واز ہارے کا نون کے نہینے گی ، کیو کم واسط وسل د ہوا) کال لیا گیا ہے لیکن طوف کے انڈ کھنٹی کے علا وا میک

بر تی لمپ بی به اور م پر نجر با ادکی بین کور به بین به بینین که سکته تصد گرهنتی بی ری تی بین بین بین بی و قت بر تی لمپ کا ثب دا دایا با سب . توم کو فوراً محسوس بو با سب که دو دو دوشن سب لمپ باری آنهون کو متا نز کرزا ب ، اگریه با کان گھنٹی سے غیرتیا فرر بے ، فعالم موا که مهم می اس واسط کے تکا سنے بین کا میاب نین موئے جس کے در مدیسے لمب عمل کرتا ہے بشینہ کا گلوب جمان کہ معمولی ا دو کا تعلق ہے ، بالکل خالی بی کین دہ اب بھی اینرے بحراموا ہے! وہ بیانٹرانے وجودین ایسا بی تیتی بچھیری کہ وہ مواجبین بھی سانس میتے ہیں ،

یا مرکوانیر تمام فعنا بین دائر وسائرہے ؛ انکل طاہرہے ، کیؤ کم نہ مرت و سورے کی رقونی بینیا ہے ، بلکولاکو کرور دن میل دور سے ستارون کی رقرنی مجی ای کے ذریعیا تی ہے ہیں ہاری زمین انیز سی بین مصرو صف پرواز ہوگی ،

یقعورکروکر بینی فغادسے ایک تماب کا اور ترین کے قریب آرہا ہے، جون ہی کنماب با اسے موالی بالائی مدود مین داخل ہوا ہے۔ کا اور ترکی سفیدگرم ہوجا باہے ، اس کا سب وہ زبر دست رکڑ ہوا کی بالائی مدود مین داخل ہوائے درمیان دافع ہوتی ہے اور تیجب خزاس وجسے ہے کدائیں لمبند یون پر مواسکے فرات نستہ کم بین ، اور دور دور بین ، مکن تماب رفار ظیم سے طرمافٹ کر دیا ہے ، یر فارا کی نزار میل فی دفیق سے فالرا کہ نوگی ، ہماری زبین می انٹر مین سے مور رق کے گردا ہے نرخم ہونے والے سفرین تعریباً ای رفا رسے میں فالراکھ نوگی ، ہماری زبین می انٹر مین سے مور رق کے گردا ہے نرخم ہونے والے سفرین تعریباً ای رفا رسے میں کرتا ہے ، ایک میں انٹر مین ہم فی الواقع اکر سے جا درہے ہین ، وہ کچر مزاحت می کرتا ہے ، مائی کو خراحت می کرتا ہے ، مائی کو خراحت می کرتا ہے ، مائی کو خراحت کوئی قابل کا انٹر مین ہو وہ آئی قورہ آئی قبل ہوگی کہ حب سے انسان اس بیادہ پر آباد مواہی، اسوقت سے کوئی قابل کو انٹر مین بیدا موا،

متہ وروی کیمیا دان من ڈلی جت کو خبون نے کلیا دوار قائم کیا جس کا ذکر ہم نیتر ایک باب بن کر سیکے ہے۔ بیکا الرفتین تماکا نیز اکی بدرجہ نوایت تعلیت گیس ہے، اُن کے نز دیک وی کے ذرات استقدر بادیک تھے کہ وہ نہا اُسانی سے مادہ کے جو ہرون کے درمیان گذر سکتے ستے، نابرین تمام اوْ ایٹر کے سے بالکا تمانی تھا آج کے معبقی اسلام

قبول كرفير بالنبين المين التيت ببت مؤاكرم بالكل اقابل تعوينين، مدرسمین حب لڑکون کومہلی مرتبہ بیمعلوم ہوا ہے کہ بے دوفین کجومینی کے بربون کی تطوس وہوارون میں سے بین گرسکتی بین. توا ونکو بڑا تعجب ہتوا ہے ،کیونکہ میں جزین یا نی کورد کے دکھیں گی ،اور ذرا سامی اِنی نہ تلفے یا سے گا متعلم کواس وقت او بھی تعجب ہوا ہے جب که زیر بر قبری شعاعون سے لیٹارڈی تحریبے اس کور تملاتے ہیں کہ رہتے تھوں آ بیٹیم کی کواڑی مین سے گذر سکتے ہیں جنبن کسی کس کا گذرنا محال ہے ہم کوھرف ایک ہی قدم بڑھاما ہے اور بی تعزر کرناہے کو اثیر کے وزے تام اتیا مین سے نهایت امانی سے گذر سکتے بین بیاثیری درسے بقیون سے مكن بى كاُستے بى جيو سے ہون . مقبے برتیے جو سرون سے مجو سے بن ،اور فی استیفت اگر ہی اُن کا جشر ہو تو من ڈ لی جن کے نزد کی کلیدادوار کی رمیم شدہ میدول مین اُن کے سلے مگر کا سکتی تھی، لیا حجی طرح مجد لینا عاہے کہ من ڈی جب کار نظریر ایک خیال آرائی ہے ، اور بیٹیال آج کل کے سائنس دانون کے نزویک مجھوز یا دہ معبول نهین انبر کے عل کے تعلق ہمارے پاس و گرچلی نظر ہے بین بمکین افیر کی نوعیت کے متعلق ہا رہے یا س كوني نظريين، ہم ایرکوات کے بی مجعنے اسے بن کر و معمولی ا دہ سے ملی و کئی برا مراستے ہے ،اس سنے روسی کیمیادان کے خیال کے مطابق اٹیر کی ساخت دانرواز مجنا کسی قدر سکل ہے ، فی انحال م مرت قیا*س کرسکتے ہی*ن، برنوع مارسے اس ایک مبت زبردست رقبا کی نظریہ ہے جس کے اعتقادات میں ہیں،۔ جوبرمت ہی چوٹے جوٹے ذرات بیٹل ہے جن کوریقے کتے بن ہورگو یاعلیا تھا سانطاقہ سی ہے ہن کرائیده کوئی نسل بیے انتقا در مِتفق موجائے کرم کی روسے برقیہ خودا ٹیرکے نتفے نتھے ذرات سے مرکب انا ن جائے، اور یا نیری ذرمے برتیے کے ا نرتنظم مدارون بن گروٹن کرستے تسلیم کئے جائین، اگرامیا ہوا تو محر دِلکین پیا بم این مدودسے اسم وارسے بن کونکوائ می تجا وزکواج کو نی می افکار کا در خنین دتیا، أكرميا نيركى داند دارماخت كاخيال إلىمروم تعبول نبين ہے تاہم عمَّلا اجا سے اس بیت كمرخوا ه اس كى موت

کچھری کیون نرمودا ٹیری وہ ہوتی ہے جب سے اقرہ تیار ہواہے ، میرنیا دہ عرصی*نین گذرا کہ لاڑو کیلسبر*ی آنجہا تی نے یہ کہا تھا کہا ہے نزدیک ٹیفول تو ترے کا ناعل ہے ، کیونکر

ایْرکی فوعیت کے متعلق ہم کمچینین مانے، بجزاس کے کروہ مرتعش یا متموّع ہوسکتا سے ہم کو ضرورت ندین کریم ایٹر کی نوعیت

کے متعلق نعتورات با ندھتے رہنی ہمارے سفاسی مین ہت دیمبی کا سامان ہے کواس ہم گیر واسط بین ہو کچیا عمال خلو فیر مون اُک پیغور دخوض کرتے رہیں ،

م پر علمان کا متابع کیا ہے۔ ہر تم کی موجون کی نقید کیلئے اس میں ماکنین کدانٹر من عجب غرب فابلیتین موجود ہیں، سورج آثر مصری میں مال کا میں نہ مدر مدر مدرک میں میں گاشات کی فیٹر مدر میں گال کا میان میں دیکا

مین دنید موجین بداگرا سے ،ان کویم نوری موجون سے موسوم کرتے ہیں ،اگرشیٹے کے منٹور مین سے گذار کریم ان موجون کی تعلیل کرین قیم کوم بی طولون کا ایک بڑا تنوع متا ہو اس نوع کا مبت ی بھوٹا حصہ ہاری انگون پراٹر کرتا ہو اگر

تیش بیار کورین، توم کومعلوم ہوگاکہ کچیفر مرنی مومین می بین، جو حرارت بیدا کرتی بین طبیت کے دو مرسے سرتینری کا کے ماورا بھی ہم آر کی دیکتے بین، یمان ہم کوایسی مومین لمتی بین، جولوح محماسی کوشا ترکز دیتی میں، اورد کرکیمیاوی کا

ے اوراری م این دیتے ہیں ہمان م ویک ویں میں، بولوں مل می توسار روی ہیں اور دیریبی وی م کا بھی اظہار کرتی بین ،اگرانٹراس سے زیا دہ بچرنہ کرسکے ،متبنا کہ اسیارہ بین اس کے متعلق ذکر کیا گیا ہے ، تو بھی ا

کی چرت انگیزی بین کونی کلام منین، کیونکروه بریک د تت اتنے بڑے تمزی امواج کی تنفید کر اہمی

جب کوئی شخص دات کے وقت مٹرک کی رفّیٰ کود کھیا ہے ، تواول اول یخیال قائم کرنا بخت کل نظراً ہج کر قی قوس ، اِسپیدگرمگسی جالی اثیر مین اس نوع امواج کومپیدا کردی ہو؛

ہوتی ہیں ہم آبیندہ جل کولا شعاعون *سے ع*ت کرین گے ، نی کال ہم مرٹ پتلا مایا ستے ہیں کہ وہ انیرین ایک تو^ت

کی تعبیرین،

میں وہ ا نیر ہے،جو مالکی لغرانی فرنیدہ کی بیداکروہ برتی موٹون کا بھی مال ہے ہیں موجین بہکی وور سے شفاسندہ بربڑتی بین، تواس مین حرکت بیداکر دیتی بین، ایٹری کے توسط سے ادہ کا ایک ڈھیراوہ کے مردو مرے ڈھیر

کومذب کرنا ہے بیکن تجاذب کی زعیت کے تعلق اس روشن زبانہ بین جی ورشقیت ہمارے باس کوئی سیحے . . .

ىنىومىنىنىپ

ایک امرابیاہ جرمرے میں اکتر لوگون کو بریشان کرتا ہے، وہ ہدکہ یکس طرح مکن ہے کہ انیری موہین ادکھون کر در دون میل کی مرافت سط کرتی ہیں، اور بھرچی دوران سفر من اپنی رفقار مستقل رکھتی ہیں ؟ انیر ان جمارو چین کچھ او براکی کر در دن لاکھ میل نی دنیقہ کی شمرے سے علبتی ہیں، میرے نزدیک مامی ان اعداد سے زیادہ مرعوب ہوتا ہے، برنسبہ جیسے سے تر ۵۰۰۰ میل فی تا نیر کے جب ہم فود کا بیان کرین گے، تواس وقت دکھیں گے، کراس کی پر دفتا رسفرکس طرح دریا فت کی گئی ہے، اس اثنا میں ہم یہ دکھیا میا ہے ہیں کر دفتا رستقل کس طرح دی،

اورہ صلے کے بڑھے کو کھٹ کیون نمین جاتی،

چنکہ فورکی دفتار بہت ذہروست ہے، اس لئے شکا کسی دور کے منار ہ روشنی سے روشنی تئی مّرت مین ایک ہوئی ہے۔ ایک افت ہم کہ بہتی ہے ہے۔ ایک ناقاب کا فاج ہم تی ہے، لیکن حب سورے سے زمین تک فوری موجون کی سما فت کو دھیتے ہیں، تو ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ جارسے اور سور رج کے درمیان جو اکر خور ۱۰ الا کھمیل کا فاصلہ حائل ہے اس کے طور نے کے لئے ان موجون کو تقویراً اسلام نے درکار موتے ہیں، ہم کو ابنے تحیلات مین و المبندی بدید اکرنا برتی ہے۔ اکر ہم یہ خیال کرسکین کہ معنی دورواز تنادہ ن سے ہم کے فوری موجین کوئی نبرادون بری ہی بہتی بین، برتی ہے۔ تاکہ ہم یہ خیال کرسکین کہ معنی دورواز تنادہ ن سے ہم کے فوری موجین کوئی نبرادون بری ہی بہتی بین، فی محیدت ہو ایمی ایسا ہی ہے،

کر درون میں کے سفرین منتل رفتار سکے تصور میں نعبض لوگون کو جود قت محسوس ہوتی ہے، وہ درخیقت ایک نعلط نعمی کی درم سے ہے ، نا قبااون کے ذہن میں بندوق کی گولیان ایات مم کی دومری جزین ہیں ہو مڑی

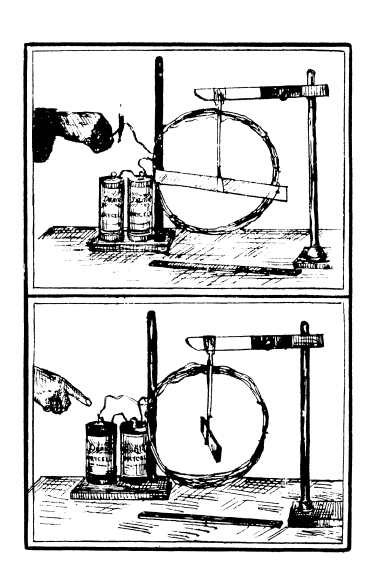
رقار سيمبني ما تي بن بكن تعوزى بي ديرك بعدايي رفار كهومتي بن ، اوربالاً خرسكون كي مالت بن أجاتي بن اب کشش کرکے تعور کر دکرموا میں ایک موتی موج معرو منسرہے ہیسے ہے کوموتی موج کی توانا ٹی میل مج ہے، اور کچیہ فاصلہ ریباکڑتم ہوماتی ہے ہمکین اپنے تنام سفرین وہ اپنی رفتا ر رابر قائم رکھتی ہے ،اب فرق کہمان وا ہوا ؟ پہلی مورت میں ا در کا ایک کوازمین سے ایک صفرے دہ سرے صفے کے بینے اگیا،اپنے سفرمن اس کو دو مزاّ سے دوجار ہونا ٹرا ایک تو مواکے سالمون کے تصادم سے دوسرے تا ذب کی مذبی قوت سے دوسری صورت مین ایک بتعامهے د وسرے مقام کک اُزو کا اُنتقال می نبین ہوا بص موا مین موجون کا ایک اسارپ یا موگیا، عب یا نی کے کسی دوم کے مرکز میں تم مومین بدا کرتے می تو مرکزے دوم کے کنارے تک تم یا نی نیز بہنیاتے سورج اورستارے ایز من مض موہین پیدا کرتے ہیں ،اس لئے رفقاً رِمُسِتِقِل ہے صوتی یا کم موجون کی توانا ا مے کردہ مسافت کے بڑھنے سے بالاً خرختم ہوجاتی ہے ، ہیں عال ایٹری موجون کی توانا کی کا ہے. دور دراز فاصلہ یر دیختا سورج می دهم ساستار ومعلوم موتا ہے مکن ہے کواسینے اس دور دراز کے سفر من اِس کی اثیری موجین اس قدر کمزور موکئی مون کرده باری میکمون کے اعصاب کو مّا ترکینے سے قاصر من، اور بیم کوان بعبدالنظر شارد کے وجود کا علم می یون ہی ہو ہاہے کراون کی کمزورت دہ انبری مومین آئی توی تو مرور ہوتی بین کا نگھون تریبی لوح اعلای کے کمیادیات بروا ترکسکی بن،

موتی موجین بیافارقارای وقت کمت مل رتی بین بجب تک که وه واسط جمین سے ده گذر ی بین مقل رہے ، ہوائی مین میں گرفرق بریدا موجائے قواس سے موجون کی رفار سے بھی بدل جائے ، اس طرح آیری موجون کی رفار میں اگرفرق بریدا موجائے تواس سے موجون کی رفار میں بھی مدرس جیدا کہ بین بخی فضا بین موجود ہے ، سرکیان ربین بکین جب یہ موجین فالعی ایٹری ممندر کے حدود سے کل کر جارے کر ہوایین وافل ہوتی بین توائی کو کچو فراحمت سے ساجتہ بڑا ہے ، اور جب وه یا نی بین وافل ہوتی بین تور قار سیر تقد بطور پر کم ہوجاتی ہے ، جوائی ہے ، جوائی ہے ، اور جب وہ یا نی بین وافل ہوتی بین تور قار سیر تقد بطور پر کم ہوجاتی ہے ، جوائی ہے ، جوائی ہے ، جوائی ہے ، جوائی ہے ، کا میں کو گئی ہے ، کا میں کو گئی ہے ، کو گئی ہے ، کو گئی ہے ، کا میں کو گئی ہے ، کو گئی ہو باتی ہے ، کو گئی ہو باتی ہے ، کو گئی ہے ، کو گئی ہو باتی ہو گئی ہو باتی کو گئی ہو باتی ہو گئی ہو باتی ہو با

بیتیرکے بابون بن بھنے اوہ کی جو سری ساخت اور جو سرون کے افرگر بی کرتے ہوئے برقیوں کی تقریر کی تقریر کی تقریب کا میں ہے اس تعویر من بھر اور کی میں سائے ہے اس تعویر من بھرا واس میں سائے ہے کا اضافہ کرنا جا اس سے بھرا ایر میں من اور برقی میدانون کا وجود ہوتا ہے ، اس سے بھرا می کو زمر ف اوہ کی برق سے بحث کرنا ہے کہاں جی طوانسطین می برق کو دکھیا ہے اس سامین سے بھرا می معلوم کرنا وجب کا باحث ہوگا کر معنا ہے اس سامین سے بھرا می معلوم کرنا وجب کا باحث ہوگا کر معنا ہے گیا ،







سأنوان باب مقناطیسیت کہاہے؟

تغناطیس کامقبول مام نهوم سی ہے کہ وہ لوہے یا فولا دکا ایک مکڑا ہے جس بن یعجیب خاصیت ہے کہ کہ وہ معمو بی لوہے یا فولا دکے و گر کڑون کوانی طرف کھینچیا ہے بغالبًا ہم بین سے اکتڑاس امرے واقت ہو ہیکے بن کہ اما کا ایک بچھاجس بین سے برقی روگذرری مورشل معمولی تفاطیس کے عل کرنا ہے،

بیشترکی باب بین به اس کا ذکر کریے بین کا غیر من بعناطیس کے گردایک بعناطیسی میدان بیدا ہو جا بہت اسبم کو دریا فٹ کرنا ہے کہ وہ کیا ہے جس سے متناطیسی میدان بدا ہو باسبے اولاً بهم اس متناطیسی میدان کو لینے بین بوبر قی دو کے حال تاریکی گروپ یا موا موہ اس تاریکی اندیم برقیون کا سیلان تصور کرتے بین بوبر برجو برقی متناز بود ہے بین ، کیا یمکن ہے کہ برقیون کا اس مادہ طریقہ برجرکت انٹر محیط کو ان ایمتی کو دے کہ اس سے متناطیسی میدان بیدا ہوجائے ؟، یمنه وہ کہ برقی اردادا جمام برطری دفعار دسے کیمان حرکت کریں، قرمتما طیسی میدان بیدا ہوجائے گاکوئی نیا نمین ہے ، برقیون کے اکمنا ف سے میٹیزی برایک افر سامہ تا، اس لئے جب برقیائی نظریت بیش کرتا ہے ، کر متناطیسی میدان کسی مول مین برت کی مستقی حرکت کا نیتے ہے ، تو ہم کو اس فرمین کے اس جزرہ و اس کے اس جزرہ و اس کے برقی نیا دہ گذرین گے ، انٹر محیط مین اتنا ہی زیادہ ہو! ن

پوئرہے دیکیاکہ تام تعناطیسی میدان رقبو ن کی متعل ،حرکت کا نیجہ بن ،اس لیے ہم المازور کہ رسکتے بین ،ک تفنائے ہوئے لوہے کے کارسے مین برقیون کا تنفل بہاؤ ہوا ہے اگرالیا نہ ہوا تواس کے گرداگر دمقناطیسی میدان نہ ہوسکتا تھا، *میکن بھر بہ فرض کرنے* کی صرورت نبین کر برقیے لوسے یا فولا دکے گرٹ*ے کے گر*دی گھرشتے دہتے ہیں کمپوز کم ہم کے حل کر دکھین گے کہ معنی مالات میں برتیے اپنے جسرون کے گر د گھومین تو مجی دمی نتیے بریداکرین گے تجیل کی امراد کھیا ہم یقور کرسکتے ہیں کر گر دش کرتے برقبو ن الے جو سرگر دش کرتے حلقون والے نتھے نصے زحلون کی طرح ہن، دوسے مین یے نیے زمل لاکھون کروروں کی تعداد من کیا ہوتے ہیں مکین ان کے علقہ سرمت بین ہوتے ہیں بنی بالکل تنز بنا فیرسنطوم مالت بن ابی مالت بن *کی جرمرکے گردگی برقیے کی منتقل ہوکت* ایکسا نیزی توج پیداکردسے گی، جاس کے ا^بلی ب^{یان} ہوگا بوکسی قریب کے جومرین بیرا ہوجس کا علقہ سیلے جومرکے طقیسے وضع بین نحالف ہوتام گوشش وینے "ین ہوٹ ایک جو کام کریکا و دسرا اس کوزائل کردیکا،ایسی مالت مین ا وه کا ایک و میرکونی متناطبیسی میدان د د کملائے گا،اگر ی طرح ہم تمام حوسرون کوایسی وضع میں مانگین کوان کے برتمیا ئی مار یاسلتے سب ایک ہی مستوی بین امائین جو محیرہا موگاروه ک(۱)مین و کملایاگی بی اس كل بين سلاخي تفناطيس كاليك مراد كهلاياكيا بيءا ورا ندر توجم بطقه د كهلا شديكي بين، وه جيد جومر بن ك اگرچ بردردن کو به مکل تر تروان می تعور کرتے ہی آج بے فرانوش نکر اجا ہے کمان کی اس ابتری ہی مکی نظری وہ وجیقیة ت عصاد ن اگرد و ن من تقيم موماند بن برمال و تموب دا بوتاب، س مح محامات مي كدسكة بن كد وه تريّر ما^دت مین بین،

جن سے فولادی ملاخ مرکب ہے، جمبوٹے جبوٹے بیکا نون سے دہمتین تبلائی گئی بین ہیں ہو ہرکے گردیر نے گروش کرتے ہیں، واضح رہے کہ برقیوں کی مجموعی حرکت سے مراد برقیوں کی ایک روہے، جو تعناطیس کے بہم کے گرد میکر لگاتی ہے، بعبیا کہ بڑے بیکیا نون سے و کھلایا گیاہے، اود صربی تبلیا جا چکا ہے، کہ برنیوں کی متعل سر آت اثیرا حول کوئیتے کردتی ہوجس سے فولا دی سلاخ کے گردایک متناطیسی میدان بیدا ہوجا آہی،

شیکل بین چھ جو ہر تی جن کے برقیائی مارا کیسبی متوی بین واقع بین ہم اس کو متنائے ہوئے دہے۔ محروے کی کیستراش مجموعکتے ہیں ،

واضح رہے کم تعناطیس کے گرد برقیون کے سیل کی بیائے اب س کا سادل بوگا ایٹرین توج اوی طقتہ بر ہوگا کہ گویا برقیے بجائے اپنے جیو لئے مدارون مین گھو شنے کے لوہے کے گرائے کے گردگر وش کررہے بن ، صورت مال بون ہے کہ گویا ہوئے کے کرظے کو طقہ کئے ہوئے ایک اربی جب بربرقیا کی رددو اربی بجاول میں ان بدا ہوگیا ہی

تقربر بالاین برقیا فی قصة کونظ انداز کردن، تو تقناطیسیت کاینظیه و دین نسلون سے سلم عبد آناہے ہما ہے کہ اسلمے کوایک جیوٹا سامقناطیس جمبین جس بین شامی اور تو کی قطب بن، لوہ کی معمولی عالت بن بر شخص تقناطیس تنر تر بوت بنی ای طرح ایک کا مل دوسازا اُل کرو ہے، اور فاح بین کوئی مقناطیس گرا ما آب ، تو تی ہے، اور فاح بین کوئی مقناطیس گرا ما آب ، تو تی نظم سرج بالی مقناطیس گرا ما آب ، تو تی نظم سرج بالی مقناطیس گو کمرا نے تالی قطب ایک ہی ست بین سے آنے سالی مقناطیس کر اُل کو ورون کی تعداد بین می کرے بین، تو ایر می میا بین اور جوب کرون کی میں اور جوب کو بیا بر کی جانب مواہ ہم اورای طرح ودورے مرے برجوبی بین لوہ ہے کا کیک مرے بین، اور خوبی قطب فل ہم کرون ہو بی تقلب باہر کوار کی تعداد بین کا کرون کا رُن باہر کی جانب مواہ ہم اور خوبی قطب فل ہم کرونا ہم المی تفای قطب باہر کا اور موب کا مقاطیسی کرا اوا منے طورے تالی اور خوبی قطب فل ہم کرونا ہم کرونا ہو گیک مرے برت کی قطب باہر کا اور دورے برجوبی ہو بری ہو بری کا در دورے برجوبی ہو بری ہم تعالی کی مرب پر شائی تعلی کی اور دورے برجوبی ہو بری ہو برائی ہو بری کرون ہو بری ہو بر بری ہو ب

تعنطیسیت کے اس مالی نظریے ہائر میں بہت ہوا تعالت بیٹی کئے گئے ہیں ہم کومطوم ہے کہ جب نولا د کے سالے مقاطیس کے اٹریت گھوم جاتے ہیں، تووہ اُسانی سے ابنی بہلی وضع بنین اختیار کرتے، اسی وجسے ہم دکھیتے بین کہ فراڈ بتقل مقاطیس بنجا باہری فولا دکو تھوڑے سے کوٹ کریا اس کوئرخ انگا دا نباکر ہم اِس سالمی توٹیب کو بدل سکتے بین بہلی صورت بین ہم کوست ملی معلوم ہوجا کے گاکہ مجمی طرح کوٹے کے معبد مقاطیس مقد بطورسے کمزور ہو سے بیا وردوسری صورت بین ہم کوملوم موگا کہ حوارت سے مقاطیت یہ بائل زائل ہوگئ ہی کمونکر اسلے اب بی بھی ترتبر یا خیر نظوم مالت بین وابس ہوگئے ہیں،

مناطیب کے دواساب کا بھرنے وکرکی ہے، پہلے کو توبطبی تفاؤکر سکتے ہیں، اس میں لوہا دین کی مقاطیسیت کے دیرا ٹر مقنایا جا ابھ زمین میں جو نیبک تیمراطبی تفاطیس اِسے جانے ہیں، اس کا پی سبب ہوادوسرا

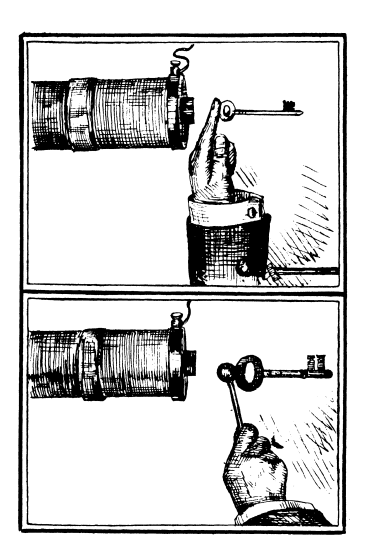
ب یہ ہے، اس کابھی ذکر ہو حکا ہی کیسنفل تفاطیس سے رُکڑ کر لوبا بھنا ایاب ان شخص نے سالمی تفاطیسون مّا اُر کرنے کے دگر ذالع سے می م واقعت بن ہم مانتے بن کا گراکب متناطیں ادکے ایسے ٹیھے کے قریب دکھ با *جانے جب بن سے برقبون کی روگذرری مو*راصبیا کہ م^فع تقابل *م^{ولا} مین د ک*ھلایا گیاہیے ،) تو مقناطلیس فورا گھوم مانگا ا ور کچھ کے رُخ پر علی القوائم وضع امتیا رکر لیکا اس مرقع کو دیکھیو اور تیصور کرینے کی کوشش کر وکر تمغیاطیسی موئی لوے کے نکڑے بین ایک بدر مبرفایت کمبرمالمہ ہے حکوقار کا لیمانلقہ کئے ہوئے ہے، جب علقہ کرنے والے نارىردوگذرتى ب، نويركېرمالمدكموم قابى مى كاندرسادى نغا كواى جىيد دىكىرتغاطىسون ى رتىقوركرا نیم کی منین ، *در کیے سب معناطیسی می*دان کے انز کا اتباع کرین ،اس طریقیر پر تبیا وی رو کے حال ارسے کھر ہوئے یو ہے کے کڑے میں ہو کچے واقع ہوّاہے اِس کا داشتے مفہوم حال ہوجاً اہمی باذه کام روم خواه اس کوکسی ام سے بیکا رین متعل مدارون می*ن حرکت کرنے واسے بقیون میکل ہو، ہوا* سم برشیمین متعناطیسی انزات یا تے ہن ،اگر میاکنر صور تون بن بیا نزات سبت کمزور موتے مین بحل اوکو الط مین تعناطیسی انزات قابل محاط_ا ویتے میں اگر _تیر او ہوکے تقابلے مین بہت *کرور ہوتے ہی*ں: اپنے ، مینگنیز اورا م_امینیم اکثر تحرّبن فاص تقناطیسی انزات د کھلا تی ہن بہکن لو ہا ان سب بن ادنے و کمری کی تمال ہے، لوہے کے جا کی ماخت بن کوئی نکوئی ناص بت بوگی جس کی وجسے جو سراین اثر براتنا زر دست عل کرنا ہے کہ دوس جوينن كرسكة بين ل من كياكي ب كاتن جرين ايك إلك سازياده برقير جرون كيمول كنا ببعث برا دادهے کرتا ہے ،ایہ ہو کربرتے اکسبی ستوی میں گروش کرتے ہون ،ان برتیون کی حرکت انسان لے قابوین منین، وہ بوہے بن برار حرکت کرتے رہتے ہیں ، بوہے *سے سر کرڑ*ے بن تماطیسی طاقت موتی می نیکن مبیاکه بم مثیر و کیے چین، وہ اس وقت یک ظامزین موتی، جب یک کر حمیو سے حیو شے لا کھون مقالی میدان سب ل کرایک ی مستوی بن مل نرکزن ، ایمب تک کرثهم نفع ننمے ذحل اپنے علوں کوایک بمت بی^{ن خ} كأئين اس مات ين لو با مقنا جا اس،

اگرلوہے کی متناطبی وّت نی اسمقیت اس کی ذاتی وّت ہے، توبہ تو تع باکل حق بجانب ہے، کاسکی ِ طاقت کے لئے کوئی معین مدمونی جاہئے ، و مرموا کہ یصورت آشکارا ہو کی تھی ، یا عیان موگیا تھا کہ متناطب یت ایکا کوئی نے نبین ہے جو دوسے بین ہم داخل کر رہے ہیں ،مبیا کرمہم کوبرق سے مجرتے وقت ہوّا ہے ،مقناطیس کی صورت مین ہم کومعلوم مواکر مبت طدائیا تنام کم آیا ہے، کواس سے زیادہ متناطبیت میں اضا فرانکن ہوجا ہم واس مات كو نقط سيري كيته بن ، د گرتيميون كي طرح اس ن مبي احيا أم متنب كياگيا. لفط سيرسي و من بي وراييخال آنام لىوسىيىن كو ئى خىر مجر دى گئى، اسنے موجو دەملىم كى روشى بىن مەير جھتے بىن كەدىب نىفى نىنچە زھون كوگھا كوپتى الىچى فوسلى مِن مكن تعاليجِي، توم مدكومبوني كلئ ،اب ان كى مجيو كى مجيو ئى قو تون مين ايسا كامل ارتباط بوگراسے مبنا

اب واضح ہوگیا ہوکر کم قسم کے تفاطیس سے بہرن یا مج مال ہوسکتے بن ارکے کیجے کے گردا ن جس پرسے برقیا وی رودوورری ہو،ایک مقاطبی میدان سے اسمی مال ہو مال ہوںکی نونسٹنیکزور بو ابواہنی ہی مقاطبی میدا نوہے کے کڑے بین تقید تھیونی مجونی لا کھون تھنا طیسی قونون بیمل کرسکتا ہے، اس سفے ہارے سفے میترین نربری ہے کہ لوے کے ایک کڑے کے گرو ارکا ایک بچھالیٹ دین ،اورکسی مورمہ یا دو سرے بڑتی میں سے ایک برقیائی روقاریردوواست مین

ندکورؤالاترتیب: طامرہے کہ اپسی ہے جس سے ہم کوہمترین ممکنہ مقباطیس طال موسکتا ہے جو نکرزم لوہے سے ذرات روکے انزین ملداجاتے ہیں، اورخت ولا دکے درّون کو درکتی ہے، اس منے تمثلب رم اور هر تعاطیع سے بناتے بین «س مین ایک نفع اور ہے» اور میر کرجون ی کر فعا بھا بر تعالیٰ رودک وی چانی ہے، او ہے كى لا كھون حجبو ٹی حجبو ٹی مقناطیسی توتین ہی غیر شُظم مالت بین والبر، آجاتی ہیں ، اور تفاطعیسیت کامٹا ئیبر کک باتی منین رتها بین م کواکیا ایسا تفاطیس مال بو ماآسے ،جوہاری مرضی پر جذب ود فع کراہے ،اس م کے تمغاطیبوں

سله برقاطيس دبرقى + متساطيس دبرقى تغاطيس (مترحم)

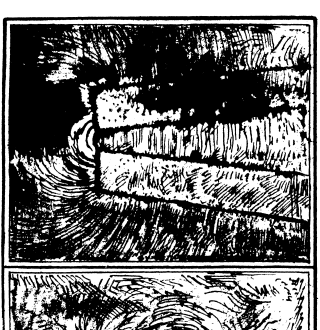


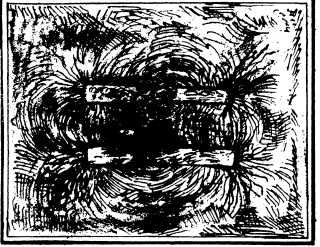
بوخنگف النوع کام منے مباتے بین، ان کی تشریح ہاری کتاب برق عادر بن ملے گی، ہم وقعض اس خیال پرزراکنفاکرلینیا جائے کہ بر قاطیس کا نرم آمنی قلب کیھے کے گر د مقناطیسی میدا ک من مرکز کردتیا ہی کیے کا کمزور تناطیسی میدان زم لوہے کی اندرونی قرتون کو ابھارًا ہے ، اربر یقون کے ہماؤ كورهاكرادك فيحكم وتقناهيى ميدان كوم زياده كرسكة بن بكن وع كرات من مقناطيس توالى في تقل موتى بى بى مناطيس كاطا توريا كىزورى ايى ب، كداس كى جوسرى برقيان دوين زياده لى رعمل لوہ اور دکھی تعناطیسی اشیاء میں ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ مالل برقبون کے مداراتے بیسے ہوتے میں کہ و جومرون کی درمیانی نفار بن سے عبی اک^ی و سر*ے بیل کرسکتے* بین!س محافطسے لو ہاسپ پرفائق ہے ، اورواکم الرکی عربن بن کاذکرسیدا کیکا ہے ، دوسرے نمبرر بن ،اُن کے بعد کمین جاکڑکل اورکو الٹ کانٹر آنا ہی، مرقع مقابل مننط مین مین نے یہ دکھلانے کی کوشش کی ہے کہ مقناطیسی میدان جقیتی ایٹری ترقرح ہو ا ہج تم د کھوگے کداکیہ بڑے بر قاطیس سے کچھ فاصلہ پر ہوہے کی ایک معمولی سیخ رکھی ہے ،اس بریمی نرم اسمی سے کے ذرات تہیج انٹرے اس مذمک متا ٹڑ ہوتے ہیں کہ سخ جا ذر کی قوت کے خلاف ایک نجی گھینے سکتی ہی درما نی ہوا کا اس طانت برداری بین کوئی صنعین کیونکه بی تجربه خلامین مجی کیا ماسکنا مجز بڑے برقاطیس کے گر حقیقی ایٹری تہج متھاہے اوراس ایٹری تہیج کا لوہ بڑتنی اٹر ہڑا ہو ہی سے لوے کے اندر کے نتھے تھے لاکھون تمناطیس اس ودمرك كى سده بن آجات بن اواين توتن ما ليتي بن ، ؞ۅ؞ٮڔؾۛڡۅڔؠڹؠ؋ۺٚڕؿڹڿڡ؆ٮٮڶڟڛڮۑڟڬٳڲڬۼٝڰؿڣؚ؞ڔڲ<u>ڞؠڹ</u>ؗۅؽؙۻؙڡۑڹٝؠٳڕڴ*ڗؙڿٳڲ*ۥۘ اُگلی تقالئی ہو، وہ تو محص کنمی کو تقناطلیں کہ بیننے سے روک رہی ہجراگر تم نی بایک ڈورا با ندھدین، اور ڈورے کو زمِن مِن بانده دین، ترکنی موا مین ماق دو مائے گی، کیو کمه ڈورے سے میں ومی کام سکے گا جومرقع مین مجلسے

وكعلاياكيسب،

موجوده بابدین م فی اینرمنی اس قوّت کا ذکر کیا مجرجرتیون کی مواد حرکت سے بیدا ہوتا مجرتا ربربنیون کی حرکت تاریخ حرکت ارکے گرد نمناطیسی میدان کردیتی ہی بیار ہی تحبیب سے خالی نہ ہوگا کہ اینر محیطا مین برقبون سے روان کردیج اور رو دینے کاکیا اثر مجاہجو،

اه ر موسه المحتان كي دائل المستثنية فن ين كميركا بروني براسية ومناهي ابتداد كي مدند تعادكين المحت ورفدود المعا وان كيدولت الكتان كي دائل المستثنية فن ين كميركا برونية وكما برق بواس كترم عاور تقالات مبت شهورين (مترجم)





المطوال باب متحرك برفيون كيمتعلق مزيديوما،

ہارار وزمرہ کا تجربہم کو تبلآ ہے کہ تمام ما ذہ بہت سُست ہو، اس کو حرکت بین لانے کیلئے تون کے استیا کی ضرورت ہوتی ہو تلید ملیانے کی صورت بین رکڑ پر نااب آنا پڑتا ہے، بی جب کو ٹھیلہ حرکت بین آجا سے تو ہمی اسکا حرکت بین دکھنے کے سلئے قوت کے مسلسل استعال کی ضرورت ہوتی ہے، تھیلہ والے کو اس کا علم بیوّا ہو، اگر میاس کو اسکا سبب نہ معلوم ہو،

سیارون کومورج کے گروا بنے طولِ سفر پن کسی رکو ایز احمت سے دو جار ہونا منین بڑتا، اوراُن کی ترت مسلسل نی انحقیقت صحیح حرکت دوا می ہے میکن مجھے اندلتیہ ہے کہ فطرت سکے اس زبردست مطاہرہ سے مجھے سنتی عمیلہ والے کواس امرکا بقین نرا کے گارگرفارجی مبا دی کی وجہ سے فراحمت نہ بپدا ہو، توا وس کا مٹمیلا زخود حیارے گی،

من ہوتے ہیں، اُن بن مُسكنے كا اقتصا بنین ہوتا اور كوئى جزران كورو كے والئ مين ہوتى،

اب یہ دکھو كركسى اربرج ہم ہر تیا كی رود والتے یا بند كرتے ہیں، وَكیا واروات گذرتی ہیں، اگراس الم

کے آسیاس كوئی دو مرا آبار ہو، اور یہ بیلے تاریخ ہو، واس اربر می بر تیون میں توج بیدا ہوجائے گا، سرتر برب بیلے تارین دو مباری با بند کی مباتی ہو، و دو سرے اربی بیلیفون کے دو ار دون کے ایک ہی متوفون کی کمبنیون کی کمبنیون کواول اول اس کی وہ سے بہت و فت او طفا ایری ٹیلیفون کے دو ار دون کے ایک ہی ستوفون بریک دو مرب کے متوازی مونے کی صورت بن نہر سے نفس کو پاس وائے اربر دو نوشون کی گفتگو سفتے کا موق میں موزی بریکا ئے جائیں اور کا ایک مامن طریقے بریکا ئے جائیں اور کا ایک مامن طریقے بریکا ئے جائیں اور بیا تھا ٹیلیفون کی جبنی مورت کی دور بر طبحے تھے ، اب جو نکہ کا مل دھاتی دور استعال یہ بیاس زمانہ کا ذکر ہے کہ حب ٹیلیفون اکبر سے حطا در ارمنی دور بر طبحے تھے ، اب جو نکہ کا مل دھاتی دور استعال کے نواح ہے گئی گذار ہوا تھا، برس مورت کے مضوط ہے تھے ، اب جو نکہ کا مل دھاتی دور استعال واقعہ میرے گوئی گذار ہوا تھا، برس مورت کے مضوط ہے تھی ، دور ہوئی گئی گئی دور استعال واقعہ میرے گوئی گذار ہوا تھا، ب

نوج کے دیے منعرا فی ارمض دیلِ را ہ ہے ایکن ارمض رم ری منین، ملکہ کیے اور مجی ہے ، تاری کے اندو رہتے حوکت رتے ہیں، اوراس طرح اپنے برقی اور تعناطیسی میدانو ن کی حرکت سے انبر محیط کو تیہ ج کر دہتے ہیں، ایک د وسر*ے سے م*توازی دوارون کا بی*رد کرکرتے ہ*ن جب مم ایک ارمین برقبون کوروان کر دیتے ہیںا تودوسرے ارمین ایک نی برفیانی دوریدا موتی یا الله یا تی ہے ، یترج مرت دوسرے ئی نارپر مرتاہے ،اس وقت جب کرمرتبے میلتے مار پر روان کئے یا رو کے جائین ان کئی روون کی ہمت ملوم کرنا مبت دلحسیسیے، اور بغرض مهولت ہم التغيل ميل كريت بن، ت اگر کوئی مسافر دل یک گاڑی پاٹر موسے مین کھڑا ہو، اور رجالت سکون مو، توحب وہ کا فری دفعتہ اگے کی طر *رکت کر*نا تروی کریسے گی تومیا فرکو سیھیے کی طرف ایکسیجٹیکا محسوس ہوگا جنی اس کی بمدت اس قوت کی بمدیسک ن مان بوگی و بیے بن اگے کی طاف ترکت بیداکر تی ہے، مبت کھ_یاسی طاقیہ پر دومرے تاریکے برقیے ہی**ھے** کی جا۔ وفنة اكب عبكا محسوس كرتے من، اس كى ست يونة اربرضا بطاروكى من كے فلا ف بوگى بيراكركو ئى ريل يكى لاى خاصى تيزرت رسے جارىي جوا دروہ دفتارك جائے قوجمسا فراس بن كواہوگا، وہ أنكے كى طرف جمك بائے گا جس طرف کر گاڑی بارہی تھی،اکل سی طرح حب سیلے تاریر دو بند کرویجاتی ہو قو دومرسے مادین رہیے لگے کی طرف جنکایاتے ہیں، سا فرکوریل کے مبل بڑنے سے آئی جوٹ کا ادمیز نمین قبناکا س کے کمیار کی ڈک مانے سے ہوتا ہے، آخرالذ کرمورت بن حرکت کی تبدیلی مبت زیادہ ہوتی ہے ممکن برکر میں **یا**لیس کی **کھنٹہ کی تمر**ت سے دکت کرری موریواں کی حرکت آن کی آن میں صفر ہوجائے امکین صفرے آغاز کرنے پرتبدیلی میت تدریجی برتی ہے کہی ریل کی دفار مغرسے کیارگی جالیں مل فی گھنظ کر دنیا انکن ہے، برتے کی می می مورت ہے، جب بيكة اربر رقيه دفعًا روك دئ جانته بين توكّر وأكر وكا نير بين جوانز بوتاب، و ١٥ س سي مبت زاد ، ہوتا ہے جوال کو حرکت مین لات وقت مترتب الوتا ہے، بنا برین دوسرے تارمین جردوا فی وید بدا ہوتی ہین،اُن میں پہلے تاریرر و کے نوڑسے بیدا سندہ روزیادہ اہم مجی جاتی ہے، اور واقعی مراتی ا

ربهاا وقات م بيك مارير *ورست ب*يدا شرورد كونظانداز كرسكة بين، جب کک کسیلے ادرِ برقیانی روہمواری کے ساتھ مہتی رہے ،اس وقت بک اس کے گر داگر وایٹرین ایک تقل برقاطيسي ميدان قائم رمتاب كين دوسرت اركے برقياس سے متاز ننين بوتے، يرمون برقيون كے روان كرف (جوال) اروک دینے اتوال کے وقت می مقاہے کدووسرے تاریک برقیے عظام کے بیے حرکت بین آجات بن، یمان پیوال بیدا ہوتاہے کرکتے فاصلے تک ایک نار و وسرے ارکے مرقبون کو تھوک کرتا رہے گا مٹر ویم بر جب که وه برطانوی دّا کفار بین صدرانجیزیرتھے کئی میں دور دّومتوازی طویل ارون بین اس طرح پر دوبیدا ما امالہ کرنے من كامياب رہے تے اللي نلغاف كايىت مبيلاط ريقه تماليكن كيو زيا وفاصدركام نين ديكة تما كيونكرمب وارو کے درمیان فاصلہ طرحا یا کبا تولازم ایا کوان کا طول مجی نیا دہ کمیا جائے۔ یہ وقت یون رفع ہوجاتی کہ کیچے کی صور^ت مین پیٹینے کے بعد می آرون کاعل وہی رہزالیکن یہ محال ہے کیڈ کھیون کی صورت بین انٹری توج مزکز ہو ما است ا در بیرای مجھے کے دوسرے برقیون بڑکل کرنے لگناہے ،اس کل کواصطلاح میں ذاقی الدکھتے ہیں ،منیز اس کے کہا نچیے کے برتیے دوسرے بھے کے برقون پڑمل کرسکین ان کونر د کیب ہونا جائے، دو قرب کے کچون کے ل کی وسیح المانی **نجھے سے ہوتی ہے،جس کا ذکر میلیے بھی آج**کا ہے، اور جس *سے اکثر قا دئین م*ٹ ایرلا شعاعون کے س<u>لسامی</u>ن انقد موطيع مون،

ہم جو کچیمان تبلانا چاہتے تھے، وہ صوف اس فدرسے کہ دوسرے کچھین جآنی روین بیدا ہوتی ہیں، وہ اکسے متناطیسی میدان کے قائم اور فائب کر وسنے سے بیدا ہوتی ہیں، ایا افاظ در گیر متحرک متناطیسی میدان سے جس صورت بہہ ہم انبک بجٹ کرتے رہے، امین تار کے ایک کچھی بن برقیا وی روحلہ طبر وان ہوتی اور دکتی ہے، ہر مرتبرجب کہ برتیے حرکت بین آئین گے، قرآد کے گردایک متناطیسی میدان بیدا ہوجا کی کا بورتیون کی حرکت رک جانے برغاب

ال Sir William Precce المتانك كالمرابية المتانك كالمرابية المتانك كالمربقيات المتانك كالمربقيات المتانك كالمربقيات المتانك كالمربقيات المتانك كالمركة والمتاكل كالمركة والمركة والمرك

ہوبا نے گا ہم یہ نفور کرسکتے بین کر مفاطلی خطوط قرت کیبار گی داخل کئے گئے ؛ ور والیں نے مٹے کئے بیکن م*رحر ک*ے مناطبسى ميدان سے يعطلب على موكن سے تاركے ليھے كے آس ياس عمايك ساوه فولادى مقاطبى كويران . ترچیے بین دی کی دوین بیدا ہوماینگی ہم تناطیس کوحالت سکون مین رکھین ،اور **نیچے کومترک ک**ردین، توجی دہی <mark>تم</mark>ج عاصل ہوگا ہیکائیل فریٹیے کامی دبر دست اکمٹناف تھاباتھائی مین حب لندن کے معہد ثناہی مین وہ تحربہ کراہیے تصقواون کومعلوم ہواکہ جب مقناطیس کے قطبون کے درمیان کسی کیے کو حرکت دی جائے، تو مجھے بین ایک الی بقى رومىيدا بوجاتى بير بيريك كتفورين لجما تفاطيسي خطوط قوت كوقط كراتما، وراى كانمو تماكرار كي يع ين ايك أنى برقى روا المراكني، آج بم زيا د بعضي تصوير كيينيج بن بم تسويرين ام نما وشقل مقناطيس مين ولا دى جريروا ك كر درِتيون كوگورتا ديكھتے ہن. يرتحرك برتيے انز محيط كونتہ كرتے بن، اوروه مالت بيداكر ديتے بن جس كو متعاطیسی میدان کتے میں بھرجس وقت ارکایہ بیمااس میتبیج اینرمن برمرعت غوطازن مو الہے ، تو ارمی بیائے کو فرمرو مردرقيون بن ايك فورى عالميت أعاتى به ربية ايك جوس سنقل موكرد ومرس جوس سنية بن اواس طرت ان تحرك برقبون محرثى دوبيدا بوجانى جوا اب پرظا بروگیاک ارکے کیچے کو تغاطیں کے گر دحرکت دنیا یا تغاطیس کو کیچے کے آس پاس حرکت دنیا دونون مرا دى ين ، إلىموم سولت اى من بولى ب كرمناطيس كوستس كيين الديمي كوم حرك. متناطبي ميدان بن دافل بوسته إاس كوحمو رسته وقت ادك كيمه مين بريتي جس المازير علية ہن س کی ذمنی تعور کمینیزا دلمی کا باعث ہوگا جبٹکا دینے والی گاڑی بین مسافر کی تمثیل کویٹی نظر سکتے

ہوئے ہم دیکھتے میں کرحس وقت بچھا تھا تھا میں میدان میں وا فل ہوتاہے ، تو بچے کے برتیوں کوا کیے ہمت مِن د فعر الكِ عبر كابهوني ب، اورحب ارمفاطيي مدان سي كل ما اب أواس وتت اس كے خلاف علىكامينياب، مم وكيه على بن اكرايك ما رين برقيه وفقر روان ك، يا روك وائين، تود ومرب قرب کے نار در کیا اور سیا ہوتاہے اس صورت بن ہم نے یہایا کہ بقیون کے کیادگی دکے سے جو از میدام وواس سے بہت زیادہ تھا، چنتہ اقد ترجی طور پردوان ہونے سے ہوا تھا بمکن ہوجودہ مورت بین والات باکل مختف بین برت مقاطیسی میدان بردا کرنے والے برقیے فولادی تقناطیس کے افرد مقل اور وہ اللہ برقی برکت بین بین اور وہ اللہ برقی برقی میدان بین وفقہ وافل اور جرفادی کئے جاتے ہیں ، برقی برسلام مقناطیسی میدان بین کیا کیا ۔ وافل ہوتے ہیں ، ای طرح اس سے کا کیا سے فادی می مجوباتے ہیں بہا سے معالی فادی می مجوباتے ہیں بہا سے معالی نظری میں میدان بین کھیا گیا ہے۔ اگر جوبا کہا ہے اللہ برقی اس میں میدان میں میدان میں میدان میں میدان میں میدان میں مقار میں ہو تو اور وس سے فار می ہو تو اور میں برقیون کا اس طرح جدوار وحرسے اور حربون اصطلاح میں برقیون کا اس طرح جدوار وحرسے اور حربون اصطلاح میں برقیون کی برقیون کا اس طرح جدوار وحرسے اور حربون اصطلاح میں برقیون کی برقیون کا اس طرح جدوار وحرسے اور حربون اصطلاح میں برقیون کی برقیون کا اس طرح جدوار وحرسے اور حربون اصطلاح میں برقیون کی مراد لیکن کی کم بادل و کو کملا ہا ہو،

ڈائیزایک مادہ شین یاک ہے جن بن ناد کے ایک نیے کوس کو افر کتے بین ایک زہ دست مقاطیس کے دو تعلیون سکے در میان ملد علاگر دست وی جاتی ہے ، تام ڈائینوں کے ناظرون میں یہ ، او حراود مرکی یا تمبا دل دو ہوتی ہے ، برتے موج ہوج آگے بڑھتے بین، برتھیے ہٹتے بین، اس سلاکی ایک کاب برق ما فرمیاس موضوع کے علی رُخ سے بہت کی گئی ہے ، اس بین تبایا گیا ہے کہ اس بی بین ورکو ہم برقی متنا دون بین سے ماسکتے بین، یہم چا بین وایک تعلیہ کے ذریعے سے اطری س شاول و بیم بین ویک تعلیم کے ذریعے سے اطری س شاول و بیم بین ویک تا کہ دو بیراکر میں بیا

بيني كوبت بياز برخوك كرف كول والمينوس برم كركوني ذرييس الرم كوم وجيوني

Alternating Current کا مالکوری کا Armalure از Keeper کتین ورجم کامیاس الدکا) عاس کار دیدے م برقی دورکے کی عد کی دو کامت بل سکتین بدون اس کے کم می ادون کو کو ل کو دوارہ کی مدری تک یہ میں اس کار میں کی سے مدری تک سے میں دوری تک سے میں تک سے میں دوری تک سے میں تک سے تک

برقى روكى مزورت بو تواس بين زيا ده مولت بوگى كه بم كميا وى ذاك سے برتيون كوركت بين لائين مبيا كم
معمولی مورمیے مکن ہے ، نسکین بڑی روون کے کئے ہم کوڑائنمیو کی سیکا تکی حسرکت پراخصار
كرنا چرتا ہے،
مورميين كمياوى توانائى بن تي توانائى ين تميل موتى ہے، اور دائنموسي تي توانائى بن
ستجبل ہوتی ہے،اس مقام پر نیجکر ہی سوال پر او کا کوشیقت بین توانی کیا یو

نوان باب توانائ كراه؟

جدہ بدن والے میں اور کا دیا دا کا دہادے بزرگون کے لئے تفریح کا ما مان ہم بنجایا کرتے تھے اور اب بھی وہ مجمی کمی تاشون میں آبا تے ہیں بیض اوقات تو وہ ایک ہم بی باریا یا بٹر دوب برتوین بھی حافرین کے سامنے ایک شربر یوط کا ہے ، جس نے اپنے دادا کو آتے ہوئے سُن لیا ہے، ڈرکے مارے و دوڑ کے کسی منے الا لماری وغیرہ کی آڈین جب گیا، وراد حرسے ایک بڑے میان وافس ہوئے ، فی الواقع روب تناطید بدلاجا با تھا کر کسی کومتین بھی زاتا تھا کہ دونون اشخاص ایک ہی ہر وہے کے جلو سے بین، تو آئی بھی بڑی ہرو رہا ہے کہ بہنین قرائے روب بھر تی ہے مایک دوب سے دو سرے روپ کو ان کی آن بین اخت سیار کرلیتی ہے ،

قوانانی کی دواجی تعرب یہ ہے کہ وہ کام کرنے کی قالمیت کا نام ہے، اور کام اصطلاح بن اسوقت روغا ہوا ہے، جب فضا مین قوت پر علب قاتل کیا جائے ، واضح رہے کہ سائنس بن قوانانی اور قوت ووفون کے نامیم جراگانہ بین ، اگرمین ورمون بن ہم دونون کوایک دوسری کی مگراستھال کر استے بن قوت وہ سبتے ، ہرکی ہم کی حالت مکون یا خطر سنتے مین کیان حرکت کو بدلدتیا ہے،

یان کے توریم کرسکتے بن کر قوت جرون کورکت بین لانے کی قابلیت یا طاقت کا ام ہے ایکن

یتام نین ب، اگر کوئی تیم بیدی سے حرکت بن ہوتواس کور و کف کے سائے کچہ قوت مرف کرنے کی صرور استان کو کوئی استان کو کا کہ استان کوئی کے سائے ملائے سے اور کوئی ہے۔

ہے اگر فٹ بال کوا کہ زبردست مٹو کر ہے ۔ تواس کور و کئے کے سائے طاقت کی صرورت ہوتی ہے اور کوئی ہے ،

ہیلنے والون کو معلوم ہے کہ اگرا کہ زبردست مزب گذیہ کو سے تاب کوروکن کس قدر کل ہوتا ہے ،

اور سے بیان کو ہم حرکت کے بیلے کلیہ کی چیئیت سے بیم کرتے ہیں، دوسو برس ہوئے مراسمات نوٹن سے اس کو نمایت واضح طور برباین کی عا ، اگر چوکت کے بین کھیا ہے جن کوئوی ن نے بوضا حت بیان کیا تھا ، اگر چوکت کے بین کھیا ہے اس بیارے بڑھے کہ بیلے نے بی کوئی است کی حدالت سے بیارے بڑھے کہ بیلے نے بی کوئی تاب ہے کہ بیک کیا ہے اس نے حرکت برکر کے گئے اس وقت اس نے حرکت برکر کے گئے اس وقت اس نے حرکت برکر کے اس وقت اس نے حرکت برکر کے گئے کہ امر زمائے اور زمی کے اس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کواس کو برخرہ با ہر زمائے اور زمی کا استان کھی اس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کواس کی کا تھا کہ گئے ہے با ہر زمائے اور زمی کی کھی کے اس خواس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کواس کی کا تھا ، کر گئے ہے با ہر زمائے اور زمی کے اس وقت اس نے حرکت کے اس خواس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کواس کی کا تھا ، کر گئے ہے با ہر زمائے ۔ اور زمائے ۔ اور زمائی کے اس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کوئی کیا تھا ، کر گئے ہے با ہر زمائے ۔ اور زمائی کا تھا ، کر گئے ہے با ہر زمائے ۔ اور زمائی کے اس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کوئی کی کھی کے اس وقت اس وقت وہ علا قیدی ہی تھا کیو کیا تھا کہ کے گئے دو تو بس مور کے اس کے دوئی کے اس کے دوئی کی تھا کہ کر بیا تھا کہ کوئی ہو کہ کر کے اس کے دوئی کی تھا کہ کوئی کے دوئی کی کھی کے دوئی کے دوئی کی کے دوئی کے دوئی کے دوئی کی کھی کے دوئی کے دوئی کی کھی کے دوئی کی کے دوئی کی کھی کے دوئی کی کھی کے دوئی کی کھی کے دوئی کی کی کھی کے دوئی کی کھی کے دوئی کے دوئی کے دوئی کے دوئی کی کھی کے دوئی کے دوئی کی کھی کے دوئی ک

ستناتشکاها قدہے کر حرریانی کے معند نے یہ کھا تماکہ گرانسان کی مانس مناسبہون اور جرخی پراستمال کی جائے تواکی شاہ بوط کے درخت کو اکھاڑ سمتی ہے ۔ گرواضح سب کدیہ قوت ملاکسی مقسد کی نمین کیؤ کڑچیلا کمربرس کمسلس تنفس کی خرورت ہوگی تب جاکر کمین اتنی قوا نائی ہم بینچے کی جو درخت کو ای راج چینیں۔

تب فت بال کا کھلاڑی طوکر ارنے کو بوتا ہے، تو و گمیند کو زمین پر رکت ہے، اور اپنے پاؤن ہیے کی طون سے لاکاکھلاڑی طوکر ارنے کو بوتا ہے، تو و گریند تو ان کی آجائی ہے، ایک جم کے دوسرے ہم میں بنی قوانی متعل کر دینے کی مثال لمیرڈ کے کھیل میں لتی ہے، تیزی سے حرکت کر اکی گفید کی مثال لمیرڈ کے کھیل میں لتی ہے، تیزی سے حرکت کر اکی گفید کی مثال لمیرڈ کے کھیل میں لتی ہے، تیزی سے حرکت کر اکی گفید کی مثال میں تو اس کی تمام قوان کی نبطا نم تقل موکر دوسرے کیند میں بی جا وروہ خودوفقت سے بر بر اس کی تمام قوان کی نبطا نم تقل موکر دوسرے کیند میں بی باق ہے، اور وہ خودوفقت ساکن ہو جا اسے،

ابتم کواس امر کے تقق بن کوئی د شواری نه رمی که توانائی ایک جبے سے دو سرے جسم می منعقل و سکتی ہے۔

نٹن اِنتقال بغیرطا سری نقصان کے غیرمون مت کمنین ہو ارتبا ،ببرڈ کے گیندون کی ایک کمبی قطار خطبیم مِن ترتیب دا ده نعور کروه اورترکیب پر کھوکہ مرکنیدانے اقبل دالعبدسے ذرافصل پر رہے،اب پر دکھیوکہ بیلا لىنددوسرك كىندى بروركرانى، دوسركىندىن تام ترانى ابانى س، دواس كونىرى كىسبنيا تا ہے والی ہٰوا تمام خطارِ بکین ہب دورکے کمینہ ون کہ تو انک منتق ہوتی ہے ، توجو تو انکی ظہور کرتی ہے ،اس کی مقدارین بم نایان کی دکیتے بین اوراگر تطار کا فی لمبی ہوتو تام توانا نی ختم ہو کے رہ جاتی ہے ہم بینین کہ سکتے کہ . توانائی فنا ہوگئ کیونکر مس طرح ہم کو د گر زرات ا دہ وا نیر کے فنا تو کنیتی پر قدرت نبین اسی طرح توانائی تنا تیکیت ېږېم قا دېنىين،ابېم اس امرسے انوس بوگئے بن گفلیق ما لم کے وقت ا د ، کی لیامنین مقداراس بیار ، پرموجو د کردی گئی، ا دراب ہم کو اس خیال سے بھی مانوس ہو جا ناچاہئے ، کہ تو انا کی کی بھی ایک معین معنہ دار اس ونیا کی مقسترر کی گئی متی، ہم اوہ کی مجموعی مقدار مین نرکیجرزیا دو کرسکتے بین ،اور نرکیج کم ، ہم اسس کومر ف ایک تم سے ووسہ می تسم بین ستھیل کرسکتے ہیں، توانا کی کی بھی باکل ہیں کیفیت ہے ہم اس کی مجموعی مقدار مین کونی کی بیٹی مین کرسکتے ہم مرت اس کوا کمی تعمیسے دومرے قسم میتجیل

عب وہ توانا لئ جولبر ڈکے بیٹے گیند کو نتقل کی گئی اس طرح منقل ہوتی رہی، تاانکہ وہ اِلآخر مائب ہوگئ، قورہ گئی کہان؟اس کا وجڑ کو سین نہمین ہوا جا ہے کیونکہ وہ فا پذیر نین اس نے اب آوازا ورحوارت کا روپ بھردیا ہے، ہماس امرکواس وقت اعجی طرح بھجرکین گے ۔ حب ہم کو میں طوم مرکد توانا کی کیا کیا مورثین اختیار کو مکتی ہے،

قرآن کی در مررت جرسے زیاد قایان ہے، دو متحرک ادو کی توانا کی ہے، توانا کی حس روب بیری ا فل مربواس کے لئے ہمین الگ نام رکھنا چاہئے، اس صورت بین ہم اس کو توانا کی حرکت کہیں گئے۔ شال لینے سے اس کامغہوم بالکل واضح ہوجائیگا، بلیرڈ کا گیند حب حرکت کرتا ہو تواس بین توانا کی حرکت ہوتی ہے،اس بین یہ قابلیت ہے کہ وہ بلیرڈ کے دوسرے گنیدون کو متحرک کردے قرابانی کی اس صورت کوز مادہ واضح أم دياگي ہے مبنی توا ای بانعنل اب م کوتوا ای کی ایک صین صورت بنی توا ای کی حرکت یا توا ای یا تعنس کی فتا جب، مترین نوانانی مرکت بیداکر : جاسته مین نوم کان کوانی طرف نصینی بن اور میرونعتر محیور دستے ہیں، پیر سر نوا اُ کی اِنعن بڑی مقدار میں گئے ہوئے تیر ہوجا آ ہے، تیر کو حرکت بین لانے کاسب کھان ہے ، اُک لمجى كى ن مين كچية قوالا ئى ہے بهم اس كوكھيا دُيا تنا وُكى توانى ئى كەسكىتە بىن بىكىن چونكە اصلى **كھيا دُسِا ا** وق ت نظر منين آ، اس نے توانا نی کی اس مورت کو کیب خاس مام دیر یا گیا ہے، اس کو نوانا تی بالفقوۃ کہتے ہیں ، اول اول پیطاب بِحذريده واضع تعرسنين آتا ، في احتيقت بينيال بيرا موسكتات كما ورستے تيرين مي توانائي القوه سے كيونكر أين قرت بنی طانت ہے میکن لفظ کا پاستعال سی محے منین توا ان کا القوہ کا ہم توا ان کی اس مورث کور ماگی ہے ، حو مذ صرف کی کھیاؤ گیاڑیا ف دسے تعبیر ہو کلیسر وہ سم حواس طرح رکھا ہو، کہ آزاد مونے بروہ کام کرکے ، اینے افروا کا اِنعة وركمة بيه جب يم كسي كُوري مح لنكركوا درها تتيين. توسم اس بين توانا في الفوومينيات بين الرهياس مورث ين فساديا بكا د كوم اتني سانى سينين د كيسكة عتني كمشلا كحرى كي كان كوكنين اس مورت من كان رجوف ا يدا بوناب، د ببت مايان بواب، وريم يكتيبن كداس من توا ائى القوة ب، ينطاس كولوائى القوة توا نی بعنوں می^{ن چ}یں ہ*یکتی ہے .*اِبا ہا ظ د گریر ضا و کی توا ان کی حرکت کی توا نا کی مین مبتدل ہ*و کتی ہوشا کھی محان او تبر کو وکھ* ا دیررکے ہوئے وزنون کو محبورٌ دسنے پرگرا دکھووفیرہ دغیرہ، میری دانسندمین اس بین سولت موگی اگر سم سیح آمین که توانا نی کی حباصور مین ان می دونون مین سیکستیم ین ہونی چاہئین، توانانی یا تو اِنعن ہوگی یا القوۃ کام کرنے کی قابلیت صرف سی ہم بن ہوسکتی ہے جو سیاسے حرکت ين بوريا وجبر مين جزيرف د بوجم تجاذبي تواني مي كه سكته بن بكين وه ذيل تيتهم ب ، وه ايزين فسا وكي ايك مورت سجی ماتی ہے، ہم ایک بینے کوزمین سے اورا و تھانے جاتے ہیں، زمین بھر تھر کو ای طرف کھنچی ہے

رةً م كى حركت كورتيووس وقت وه حالت بسكون بين مواس بين كوئي توا أنى منين بسكن جب اسك وزن دارسم کوما ذبر کی شش کے فلا منہم اٹھاتے ہیں تو ہم کواس کے سے کچر تو ان کی مرت کن بڑتی ہے اس مورت مِن م في من من كوتوا ما في ضاوياتوا وفي المعقوة وي ب، جورة عن كالدو بوت بي تواني حركت ياتوا ما في بالغعل مینتیل ہوجاتی ہے، واصنے رہے کرجب وہ گرزا تنروع ہڑاہے . تو وہ تبدر بج ایی تواائی القو قضائے کروٹیا ب، اور قوانائی افعل علل کرلتیا ہے، وہ اپنے سکون کی دسنے سے گذر جا آہے، اور دوسری جانب الصف لگنا ہے، جیسے جیسے و انتخاعاً اے اس کی توانائی بالعل کم ہوتی جاتی ہواور توانائی ضاراً تی جاتی ہے بیمان کک کرایے بِمُلِّك كَ آخرى نفظة كسينح كے اس كى توانى الغس باكل زائل موجاتى ہے، اورصرت توانى القوة ره ماتى ہے بران م استالات کالیک دور و و بوراگرا ہے ، حرکت کے وی کلیات سر طرمار موقے بین فواہ ہم اد و کے مرنی ڈھیرون سے بحث کرین یاغیر مرنی ما لمات وجوامرسطار قام کی ایس مبنی حرکت بعینہ جومر کی بھی حرکت ہے، ج*و ہر* بین توانا ئی ہوتی ہے، جو ہرا ہر با لفضل سے بالقوۃ بین تبدل ہوتی *ری ہے، مبیاکہ رفاص بن* ہم نے دکیا ،یہ ہم بیلے ی دکیہ بھے بین ککی تہم کی تبش اس کے جوم ون کے ارتعاش کی تمرح کا نتیجہ موتی ہے ،اس بنایرمتش جوبرون بن جوتوا ما کی ہوتی ہے،اس کو بم حرارتی توا ما کی گھتے ہیں،حرارتی توا ما کی چیوٹے یا مریض کیا بس منی حرکت بولیکن به توانا کی کایک نایان صورت ہے، حرارتی توانا نی مین استحالہ کی کیفیت کو ملاحظہ لهب كے ايك كرسے رہم ايك كمن المائے ہوئے بن المحى مالت بن كمن من تواما كى العوة ہوتی ہے، اور مب اس کوآزاد کر ویاما ئے تو وہ تو ا ائی بالنعل طاہر کڑیا ہے بواس وتت فائب موماتی ہو. حب کھن لوہ پریر انے مبکن دیکھنے بیملوم ہوگا کہ لوہ کی تین بڑھ کئ ہے،اس کے جو سردن بین توا ا ئی زماد^و آگئ ہے اگرہم باربار کی عزبون سے اس اٹر کو المضاعف کر دین قوحوار ٹی قوانائی میں مبنی عیان ہوماتی ہے لین تبدر تخ میش بومبعی مالت پرآماتی بولاب به توانا تی کهان گئی؟ ہم پر که سکتے بین که و و فضارین مشر ایستی گئی

معلوم منين سم من سدا بني عبن من كتف السيد تقعن كواس امرسة حيراني موتى تحى كدكرة مواك وبا وريا في ١١٧ در **م** ذارن مبیٹ (۱۰۰ در میری) سے زیادہ گرم نمین ہوسکتا ؟ مجھے ایچی طرح سے یا دہے کہ مین اس می*ھے سے بڑ*ا پر دیٹیان ہوا تھا اورموجا کرّا تماکہ حب إنی جرش کی نے لگے ،ا وراس وقت بھی ہم اسے دار شدینجائین توہم کو گوم تر کرسکتے ہن ،اس قسم کے کے طفلان معمون کامل بہت آساں ہے جب یا نی اس صب آگے بڑم جا آہے جس کو نقط حوش کہتے ہیں تووہ یانی نہیں ا ر متا، ملکہ بھاپ بن جا آہے، بالفاظ و گیر اِ نی کے سالمات ایک دومرے کی گرفت بین ادتعاش کی ایک خاص مشرح کک ره سکتے بین مکین اس کے بعدان کی گرفت کمکن نہین نقط اورش کب وہ انع مالت بین رہتے بین اس کے بعید وہ کمیسی مالت بین بیلے ماتے ہیں ، یا نی کی آزاد مطم ہی سے سانے کل سکتے ہیں ہیں سارے کے سارے یانی کو نقط ہوش پر رہنا مِائِ ، اكد زريرارت إكرما لمصطع برآزاد بومائين ، نقطة بيش كم قويصورت بوتى ب كدم برحرارت مَلاَّك مورار تى ۔ ولائیا نی کے سالمون مین صف شقل ہوماتی ہے ،اس کے بعد توانا نی کی ایک معین مقدار غائب ہوتی معلوم ہوتی ہے ا نكين بم كومعلوم بے كدية توانا ئى سالمون كومواكرنے بين مرت ہوتى ہے. اس سے اب وہ النے مالت بين نہيں رہ سكتے، ملك مدا موکرا ده کیگیری مالت امتیار کر لیتے بین ہم ام می طرح سے مانتے بین کریہ توانا کی فی اعتیت منا ک نبین ہو کتی اسلے ہم کتے بن که و مفنی ارت بیت میں اوگئے ہے، اصطلاح فنی حرارت کے موزون ہونے بین پی سکت اس سے بینیاں بیدیا ہوتا ہے کہ توانائی کے خوانائی کے خوابیدہ مالت بین ہے۔ اس سے بینیاں بیدیا ہوتا ہے کہ توانائی خوابیدہ مالت بین ہے۔ اس سے بینیاں بیدیا ہوتا ہے کہ توانائی کی مورت بین موجود موگی، توانائی اِلعَوۃ کے تعلق می اس محاصل کے مورت بین موجود موگی، توانائی اِلعَوۃ کے تعلق می اس محاصل میں نہ ہو اگرانسائی تھو بیٹر بیرین بینیکیا بین عنوال جیل (میکا کس) پر موفویشر بیٹ این مال کے زیرا ٹرتے کہ بین مالت کو بہے نے توانائی اِلعَدۃ کہ اِللہ مالت کو بہے نے توانائی اِلعَدۃ کہ اِللہ میں کے برا الرائے کے بین مالت کو بہے نے توانائی اِلمَدۃ کہ اِللہ میں کے برا الرائے کو بین مالت کو بہے نے توانائی اِلمَدۃ کہ اِللہ میں کے برا الرائے کے بیارائے کے بین اللہ کے برا الرائے کے بین مالت کو بہے نے توانائی اِلمَدۃ کہ کہ باللہ کے برا الرائے کے بین مالت کو بہے نے توانائی اللہ ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیرا ٹرتے کہ بین مالت کو بہے نے توانائی اللہ ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیرا ٹرتے کہ بین مالت کو بہے نے توانائی اللہ ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیرا ٹرتے کہ بین مالت کو بہے نے توانائی اللہ ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیرا ٹرتے کہ بین مالت کو بہے نے توانائی اللہ ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیرا ٹرتے کو بین مالت کو بہے توانائی کا معنوں میں بین کی برا اس خیال کے زیرا ٹرتے کے بین مالت کو بین بین کی برا مرائی کو بین موقات کے بین کے بین کی برا مرائی کو بین موقات کی بین کے بین کے بین کے بین کے بین کے بین کے بین کی برا مرائی کی بین کے بین کی برا مرائی کو برائی کی بین کی برائی کی کی بین کے بین کے بین کے بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی برائی کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی برائی کی برائی کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی بین کی بین کی بین کی برائی کی بین کی برائی کی بین کی برائی کی بین کی برائی کی بین کی کی بین کی بین کی

ین ان می بین کیاگیا ہے کہ عندان تی توا ان عندات کی ارتماشی حرکت کا نیجہہ، کوئی سورس ہوے ڈاکٹر وولان نے یہ تبدایا تھا کر حیب تنا دکی عالت ہو تو عضلات ارتماش کرتے ہیں، ایک عضلہ ٹی مینی صنبوط شخص کوئی جاری وزن کھا تواس کے عضلہ برکان رکھنے سے ارتماشات محسوس کئے جاسکتے ہیں، ایک عاص قسم کی آواز شائی دہتی ہے، مرتب شے صفلہ گویا کیک ترمیم شد و مرسر پاکرنے کا دوشا خرب جا ہے،

اس تم كے مشاہرات سے عضویا تی اقعالات بہت دلحبیب بین البکن اپنے موجو دہ اعراض كیلئے ہمین حو کھیے د کھینا ہے دہ یہ کے مضافہ غیضہ میں فی انحفیقت حرکت کی کیفیت ہوتی ہے ،

ہم مدم ترکت کمان پاتے ہیں ؟ جرم کی ساخت کے سلسلے میں ہم نے جو کچہ کھا ہے اس سے واضح ہوتا ہے کو خود جو مرکا وجو دری اس کے اندر کے بوتیوں کی متنقل اور سریع حرکت برخصر ہے ، بسرے باب کے آخر میں اور عبر چوشے باب کے مشعر وسع بین عارت کی ہو تغییل دسی گئی ہے ، اوس پر بھر غور کر و ، عارت کے سادے رقبہ بین ہم کو دور دور کھرے ہوئے یا فقطے یا وقاف انظرا آئے بین ، جو برابر ترکت بین دہنے کی وجہ سادگ عار تدین جیلے ہوئے ہیں، حرکت کو ساتھ کر دو ، اور بر فقطون کا تصور کر و، تو وہ سے بسک مدند وست بین آجائیں گئے بو ہر کا کہتا تھ میں اختیات حرکت ہے ، بھر اگر بقول شخصے بر قریم کو اثر را میں ڈلی جب کے نظر ہر کے مطابق ذرا ت بو ہر کا کہتا تھ میں اختیات حرکت ہے ، بھر اگر بقول شخصے بر قریم کی اثر را میں ڈلی جب کے نظر ہر کے مطابق ذرا ت بون کا ری خطوط اور دو ابنتی ردنی کا یہ کہا ، برت اور مناظر بربت کھے تھتھ تا کین ، در ترجی میں۔

تِیْرِیهالت حرکت بو وّاساس برقیون بین حرکت کاکتنا حسرے ؛ نعن وّانا کی کاانسان کے لئے غیر خلو ق اورغیر فائی ہو آا امرردلالت كرّما ب كروه أي تحقيق في بير، ۔ توانی کی بھاکیب یا دونمایا ٹ سکون سے بحث کرین گے بہم کمیباوی آوانی کونظرا مذار منہیں کرسکتے، وہ نیٹیا ہماکیا ونجي كابعث موكى كونوكريم كواس كے متوا ہر كترت سے ملتے رہتے ہين ہم ماستے ہين كرمبت سى امتياء نها رہت فاموشى ے اور تغیر خایش کے ایک دو مرے سے طتی بین جب نور کی قوا ما کی ورح عکاس سے کیمیا دیت بریز تی ہی ا ور بغیر د کھیے کیمیا دی جرم رون کی ترمیب بدل دتی ہے تو ہم کوالی ہی صورت سے داسط مڑنا ہے لکین برخلاف اس کے ہم کو برمی معلوم ہے کہ آج کل کے بیڑولی موٹرون کے ملیون یا سعلوا نون مین نہایت زبردست کیمیا وی امتزامات عمل بن آتے بین ہم ماستے بین کو تام دحا کے کیمیا وی جرمرون کے سالمون کے ایک محبور سے دفترًا لیسی گیسی لون مین بدل مانے کا نتیج بین جوزیا دہ نعنا گھیرتی مین بس بم کواس امرے تکئی مین درا بھی دقت بنین کر کھیےا وی توانا بمی کوئی چزہے ہم کوئمیا وی توانائی ویقور کرنا ما ہے کہ وہ جربرون کواکیٹ کے سے دوسرے سانے کہ جرا بیجا ے۔ بے اگرایاہ توبرتی توا ، ٹی کوم کی مجمین یا درہے کر بی رو دہر پر جوہر رقیون کے متعل ہونے کا م مے میں م کم کہ مِن كربر في توا الى رِتبير ن كوجبر كِي تُعبت علقه سے انبري لتي ي سَلَّے إنمون يمي دكميلينا عاسے كرممولى مورمين برتى ادركميا دى والائون بن كنا قريب كاتعلق سايانين باب بن برتی موروین پرویم نے توب کی ہے اس مین یا دمو گا کر بم نے تبلایا خاکہ جرم بھی میرسنے کل کر مائع میں جاتے ہیں اورو ال نے کیمیا دی امترامات علی بین لاتے ہیں، ملاوہ ازین نیکل بھاگنے واسے جو سرائے نقل یزیر یہتے ہی**ے جمیر** دھ بين مبكى ومبسع تى بترر رِقبون كالحباع موماً اسب بم نفيه يمي دكياكديث موف والسريق التارير ومتى ير إجراكوكاربن إموره كحدومرس مزدس ملآا مي جرمر ومنتقل موت بن يرقى والماني اسوق كدرتي ب جبك مورمه بین کیمیادی تغییات موست مین «س سایم کهتے بین کرمورم مین کیمیا وی توانا کی برقی قوانا کی میت میں موما ہے،یا بالفاظ دیگر مورمیاین جو مرون کی حرکت بارپر بقیون کی حرکت بید اکرتی ہے مرتی قلمی کے موض مین بالکل اس کا

مکس ہو ہے ہم برقیون کو اری دوریہ الن بین ایک برے مک چلاتے ہیں، دہان کیمیادی کل رونما ہو اے، باندی المنع مِن دگیر دحالون کے جربراس شکی مطع بِرَائِمتے ہیں، جو اسروانے کا برقیرہ ہو آہے،

واننوری بی توانی برق توانی بین مقل موجاتی ہے۔ جوخور تی محی بن حورتی توانی بیٹ میں ہوئتی ہو ایری بایری ایری مور بوسکتا ہے کہ برقی توانی کی در رہے جائی جائے اور دہان برقی موٹر کے ذریعہ سے جائے مرکت بن بجر تبریل ہوبائی آ بنار کی توانی ایس تاریخ کا ایک توانی بیٹ میں کی جو اور مہے بھید در گھرے ایک سلسلٹاستالات کا ذکر کرسکتے ہیں کی باکن میں کی میں کردیت ہیں ،

می کوریا در کھناجائے کو توانائی کے اس تھے کہ اتحالون بن برائی توانائی کا کچھ نے پی تصدخا کے موبا ہے، خاکت استی منی ین کہم اس سے بیرکوئی کام بنین سے سکتے، ورنہ توانائی مورم بنین ہرتی اس سے ہم اس کو تھا یا اہم ار توانائی کئے ہن بیم اوسے نزدیک فطرت سے کھیون میں سے لیک کلیہ ہے، اپنیم ہم کو یہ فواکوش نے کرنہا ہے کر یکلیات، نسان کے بنائے ہو ہیں، وہ محض سے نظریے ہمنے جو جا وسے نزدیک کا ل نظراً تے ہمین ای نباہ پریم نے ان کو محض نظریات سے در المبند درج دی کہا ہے، ہبت کمن ہے کرایک میں ایسا ائے کہم کو اپنے کلیات فطرت بن ترجم کی فرورت بڑے،

موجودہ اِب بِن مم نے اوہ بِن توانائی کے استالہ وانقال پر بحب کی ہے۔ ذمر ن مرئی اُدہ کے سلسے بین ، بکر اور کے النے اور انقال پر بحب کی ہے۔ ذمر ن مرئی اُدہ کے سلسے بین ، بکر اور کے النے اور النے کو ان کے اندر جلم ور بوتیات کے محاطب میں بکین توانائی اُن تو کی دو سے باکل فارج ہوکر دو مرش کلیں مجی افتیار کرتی ہے، وہ بم گرواسطہ توانائی کوارو بٹ بل کہ تیت کرنے کی صلاحیت مرکما ہے، مبیاکہ ذیل کے باب سے فاہر بوگا،

آج ہادا بمن علم یہ ہے کہ کائنات کو او ایٹرتوانائی بن تلیل کرتے میں لیکن بم کو پیسے طور پینین ملوم کی تیزوں تج این کیا بم ہا دو کی توجیر کرتے کیات کہ پنے سکتے بین کومرٹ برق رہ مبائے میں اگر کرت اور میں ذکر تو کیا کیا ہے۔ پیوال میر اِقی رتبا ہے، کہ برق کیا ہے ، ؟

اس إب كوخم كرف سيد توانا فى كام خاص خاص محاون كالك مدول نتايد وحيب مؤول كى فرست ين

چگنین بیان کی گئی بین اُن کے ملاور مین تجاذبی توانی اُنسانی توانی جینی قوانی عضلای توانی و فیرو و فیرو کو تنال کرنا چاہین گے ایکن ہمارے نزد کی درک و فیرستین تو کلین درج ہیں اُن بین کے کئے بیک کے تحت مراکب کو لا سکتے ہیں

تواناني كى خاص صورتين

توانائ لبلل. مُثلًا مُراتى كُولى،

ترانى بالقره، ي أثما موالكمنظ كالنكر،

توانی فساد، میری کی گوری کی کانی،

توانی کیمیاوی، م بارود،

توانی نور، یا عکاسی،

توانا فی حوارت 🔻 سور ج

توانى كىرى، « يەقىرور

توانى ئىمناطىيى، ، لىك متناطىيس جوبو ئۇڭ كۇرىما كۇرىما كەرىپى كۇرىما كەرىپى كۇرىما كەرىپى كۇرىپى كۇرىپى كۇرىپى

دسوان إب

" امواج إثير"

چونکا امواع این کوزکسی نے دکھا ہے، نکوئی و کھے گا کیؤکروہ واسط خود غیرمرئی ہے، اس نے ظاہرہ کرم کوانی خیل سے کام بینا جا ہے 'سطے سمندر برموج ن سے بم سب واقعت بین بکین ذیل کے سب کی دجسے وہ موجی حرکت کی ایجی مثل انہیں میٹی کرتین ہم کمبی یہ مبی کہتے بین ، کہ فلان چیز موجون نے سامل بر میزیک دی گو اکٹر میبین کچھا سے کسی چیز کولائبین، در تعقیقت وہ مواہے ، جوان کو ملیا تی دہی ہے، اس نبایہ موجی حرکت کی مبتر مثال ایک مشہرے حیثے مین ملے گی جہان ہم یا نی کی سطے پر ترکین بیداکر سکتے بین ،

حبتر کے وسطین لکڑی کا ایک مکوا ڈال دین تو بھوٹی جھوٹی مومبین بدا ہوکر دائرون کی تک بین بیسینے

گلین گی ایک دائرہ دوسرے دائرے سے معین وخون کے بعد بھی گار گرفتہ بھوٹا ہوتو ہی موج کا ارت کی است کی ایک دائرہ دوسرے دائرے سے معین وخون کے بعد بھی گار گرفتہ بھوٹا ہوتو ہی کا مگر دا بہمی وہین

مینے بین کچھ زیادہ عومینین لیتی دوسری مومبن بافا مدہ ترتیب سے آئی بین الیکن لکوئی مراک کو گار دا بہمی وہین

وسط مین سے ، اگر بھم جینمہ کی سطح برخمان عالم کا گ ڈال دین تو موجین کسی کا گ کوئنا رہے سے کچھ بھی قریب ذکر نیگ کا گ محصن او برنیج ایجلین گے ، اصطلاح بین ہم کو یہ کہنا جا ہے کہ کا گ سمت عرضی مین قرش ہوں گے ،
اصطلاح عرض سے ہم سے بیطلب لیا ہے ، کہ حرکت کے داست ندیرہ وعلی القوائم ہوں گے ، اثیر سی ہمکو ایسی ہی موجون سے مابعہ بڑتا ہے ، اس سے ہم اون کوعرضی ارتعاش کہتے ہیں ،

مینم مین ترکون کود کھنے بربر واضی مرگاکہ تو می توکت حمید کے واسطے کارے تک جاری ہے، اور کا گون کے ارتعا ثات، اوراس نبا بربانی کے ذرون کے ارتعا ثات می اوپر نیچ بین بینی موجی ترکت کے سمت کے علی القوائم! بیا تک قومبت میا من ہے کہیں اگر متبری تیشر کی تمثیل بیٹی نظر ند کھے گا قومبت مکن ہے کہ وہ خیال کرے کواس وہوی مین کُنورا نیز میں وضی ارتعا ثات کا ام می کے کوئی برا مرار بات نظر آئے، بات یہ ہے کہ کسی اور حرکت کے مقا بدمین ہی حرکت زیا دو آ مالی ہے ذہن میں آتی ہے،

ہم نے دکھاکہ ذرات بن بہتی حرکت ہوتی ہے، جیے کی مجھے میں لوگ اد مرا د مرحوصتے ہیں، ااس سے ستر مثال یہ ہوگی کہ جیے کمی مرغولہ دار کمانی کی حرکات ہوتی ہیں اس صورت میں کمٹیٹ قاطب کی مالتین بر اہوتی ہیں، اور کمی مرغولہ دار کمانی بین ایک سرے سے دو سرے سرے تک سومین گذرتی نظر بھی اسکتی ہیں جو کر لب بیٹی حرکت ان مرت میں جوتی ہے جب میں کہ حرکت، اس لئے ہم اگن ارتعا شات کوطولی کھتے ہیں، ہوا بین اور دیگر اشیامیں اوادا کی مونی اس فرعیت کی موتی ہیں، مبرطال جو کر ایٹر بین تمام مومین عرضی ارتعا شات موتی ہیں، اسلام کو فی اس کا اس سے عب ہوا

کسی گذشته اب بین خملت ایشری موجون کا ذکرکیا جا بیکاب ، یه فوری مومین اشعاعی حراد تی مومین اور برتی موجی مین بهولت کی غرض سے ہم نے اُن کو موجون کی خملت ا قدام کها جس سے مطلب یہ تعاکد اُن مین مختلف خواص بین بیکن اجب مرکمین گے کو اُن کی فومیت ایک ہی ہے دینی وہ سب کی مسب و صنی ادتعا شات بین ، میسے کر مجم یان کے عیشم بین دکھیے ،

جوکہ نام اٹری نومین ایک ہن می ہوتی ہیں،اور بونکہ وہ سب ایک ہی رفقار سے میتی ہیں،اس نے فائکہ ے کدائن کا اخلا من صرف اس شرح میں بھر گاجس سے وہ ایک دو مرب کے بیچے روانہ ہوتی ہیں، برالفاظ و مگر وری توجرن اورا شعاعی حرارتی توجرن میں جو فرق ہے وہ مرف متواتر موجرن کے فصل میں ہے، فرض کروکہ کمی قسم کا کوئی فواص ہے، جس میں ایک دستہ لگا جواہے ، اکر ہم اپنے ساکن بانی کے خیابی حیثے کے وسط میں اوسے با مانی نیچ او پرحرکت دیکین، اگریم خواص کو معبت آیم ته آیم بست او پر نیچ جرکت دین تو تو مین ایک دو سرے کی بوئی بی پیچم مقول فصل سے ملین گی بلین اگر خواص کی حوکا ت مبت تیز ہون تو موبین ایک دو سرے گی بوئی بی بوج بائین گی بوج بائین گرین، کے مختلف سالمدن کا مقالم کرنے کیلئے ہم ایک مورج کے فرازیا اورج سے دو سری موج کے اورج آگئی فی صلم اب سے بین، اگر ہم ایک مورج کے فرازیا اورج سے دو سری موج کے فاصلہ بیائین کرین، قوج بی کوئی فرق نه موج کا اوراس پری کیا اگر ہم دو موج ون کے دو تمناظر نقطون کا فاصلہ بین تو می وی ماصل جوگا ،اس فاصلہ کوموج کوئی نوش نین بین کوئی بیش نے فاصلے سے کوئی تعلق نمین جوگا ،اس فاصلہ کوموج کی چڑائی ہے ، طولی موج سے ہم مرف و دمتو از موج ون کا فاصلہ مراد لیتے بین ، ممکن ہے کوئین قارئین اس کوموج کی چڑائی ہے ، طولی موج سے ہم مرف و دمتو از موج ون کا فاصلہ مراد لیتے بین ، ممکن ہے کوئین قارئین اس کوموج کی چڑائی ہے ، طولی موج سے ہم مرف و دمتو از موجون کا فاصلہ مراد لیتے بین ، ممکن ہے کوئین قارئین اس کوموج کی چڑائی اس کواب ساکنا زیادہ بیند کرین،

الع بني كى منام كررف والى موج فك تعداد اصطلاعًا ارتعاش كى شرح يا تعدد كمدلاتى ہے ، (مترجم ال

لاسکی لمزانی بین بعض انٹیری موجین جاستهال ہوتی بین وہلون بین پیایش کی جاتی ہیں، برفلات اس کے ایک اپنے کے دولا کم بچاپ ہزاروین حصے کی سی تصیر مومین بھی بچایش گرگئی ہیں، اس مین فحک منین کا پیالبا کے تصر کا تعتی نامکن ہے ہمین انٹیر من جو نحقات موجی طول با شےجا تے ہیں، اُن کی ذہر دست وسعسے اندازہ ضرور لگا سکتے ہیں،

ہم نے دکھ لیاککی ایس ایٹری موج کو دو مری موج سے جاخلا ن ہے، وہ اس کے طول کا ہے، بنی موجون کے درمیا نی معل کا،اس سے بلاشبہ تعد دیا تعداد ارتباش فی انبر مین می متاخر فرق مونا چاہیے، يكس قدرتعب أنكيزامر به كديبي ايْرى مومبن مض اختلات طول كى وصيداس قدر مختلف خواص ركمتي من ط بی ترین انٹری موجون سے نٹروع کرین ، تو ہم کومعلوم ہو گاکہ لاسکی ملزات کے نشا سندون کو پیرمتا لرتی بین بم نے دکھاکہ پر برقی موجین میلون کے فصل پر ہوسکتی بین بیکن دوسری برقی موجین ہی حکم کی ایسی بھی بی^ک الکانے مین چیز وصین نتمار کی جاسکتی ہیں مکن حب دوسری متعدد انٹیری موجرن سے مقابلہ کیا جائے تو یہ ہی سبت طویل ہے،حب ایٹری مومین طول مین حبٰد مزار نی اپنے ہوتی ہین قو وہ حرارتی ایزات بریداکرتی ہیں،اوراک کو مم اشعاعی وارت کی مومین کتے میں جب کک مومین طول مین ایک این کے کمیس مراروین صدی زیادہ دمتی بن ان کویم تاریک حرارتی موهبی کهتے بن ،کیونکه وه بهاری بنیانی کومّا نزمنین کرمّین بمکن مِس وقت که وه ا^ن مدسے گذر مائی مین، تو ہاری آکھون برا ترکرنے لگتی مین جب اپنے کے چنتیں نبرادوین کے قریب اُون کاطول مِوّاہ، تودہ مُرخ روْنی کااحاس بیداکرتی بین، اگر مومین اس سے بھی قصیہ تر ہون بعی نزویک ترمون ، تو ناد بخی دنگ کا احماس بیدا کرتی بین طول موٹ مین اور می کمی بود توزرد ، میرسنز عرائمانی ، میرسنیے کا احساس بیدا کرتی بن،اورجب وه اتنی تصیر موجاتی بن کرایک اینج مین ساته سرار سامائین تونیفتی کا احساس *بیدا*کرتی بین،اس کے معدوہ ہماری اُنھون پر قطعا کو ٹی اُٹر نہیں بایکر تین،اسی لئے ایسی موجون کو ہم 'ورار نعبتی نو 'کھتے ہم ىلە مزەتىنىيىات كەركى دىھيومىي، نىسىل

جس مطلب بیہ کر بر وہین نفتی شعا مون کے بعد آتی ہیں،

لهلاتی ہین ،

یافیری مومین سب کی سب توانانی کو مقل کرتی بین، تعوایی دیر کے سے بجر الاب والی تمثیل برغور
کرین تو طاہر موسی کا گر تیر نے نواص کو بالا زیری حرکت دینے بین ہم کچے توانا کی مرف کرتے بین، تو حاصل موجی حرکت کی وجہ سے الاب کی سطح بر قوانا کی مقتل ہوگی ، کوئی کا گیا و گریتر تی چیزین ہون گی ، قو وہ غواص کی بالازیری مرکت کی نقل کرین گی ہم ایون کھین گے کہ بانی مین خواص کی توانائی بغیل با توانائی مرکت بین تیل ہوئی اس طرح بانی کے نیم میں محملے بین کما ملکی تلزائی محملے بین کما ملکی تلزائی میں نئے کہ اپنے برخوا کی کا کرون کی توانائی بغیل با توانائی موت کی توانائی کو اخر میطاکی موت برن کما ملکی تلزائی بین سین محملے بین کما ملکی تلزائی بین سین میں توانائی کو اخر میں کہ و بین کما میں کہ دیا ہے اور کس تو برخو بیا ہے کہ اس کا نئے بات ہے کہ اس بار کما دے برائی نظامات استان موت ہوتا ہے ، اس بن بی ای توانائی بینے جاتی ہے ، کراس کا نئے بی برائی میدا ہوسکے ، اس طرح اشا دے تھے جاتے ہیں ،

ا ٹیرٹن سے ہوکرمورج سے ہا رہے تیا دیے کہ حوارتی توانائی کا انتقال سب پرعیان ہے، یہ امرد بجیہہے، کہم اس حوارتی توانائی کو براہ راست جبلی حرکت بین تیجی کرسکتے ہین، اس کی مثال وہ زبر دستینمی ٹیحرہ ہے، جو مصرین آس صدی کے آغاز مین نصب کیا گیا،

معمولی روٹنی کی ایٹری موج ن کا نوا اُئی مُقل کرنا بہت عیان ہے کیو کراون سے ہارسے مار بسیارت کے کے اصفا دیر اثر پڑتا ہے، اودوح محکاس پر کمبیا ویات بھی مثنا ٹڑج تے بین بکین یہ امر کم مولی روٹنی کی اثیری موجین

له خمی تنجره سے مراد و و شین یا کل بچریکی برولت سورج کی روشنی سے طاقت حاصل کرتے ہین ، (مترجم)

ای طرح تیلی داودانتی بین جس طرح کرمواً اتناعیان بنین ہے، فی استیت مال بی بین اس کا تجربا تی تُرت مال موسکا ب اکیونکریدداو بست قلیل جو است اتنا قلیل که کمی سے کمی نیم کے دباؤسے می سبت کم بھی کہ موامین خفیف می حرکت پونے رجو دباؤ بڑا ہوائی می کم ،

کوئی پالیس برس ہوئے کہ کلارک مکیس ول بس کا خارائ بڑے ریانی وافون مین تھا بجر ریامی مین خواب دکھ سکتے تے ،اس نے یہ بابن کمیا تھا کہ الی قوت با جیلی داؤ کا فرمین وجود ہونا چاہئے ، جیا نجرا وس نے صاب لگا کر معلوم کیا کہ نی انحقیقت دباؤ کتنا ہوگا ، یکس قدر دلیجیب امرہے کہ حب اس قوت کی تجربا تی تقدیق کے سے ایک فررمیہ ہا تو آبا، تواملی دباؤ کی قدراً س رُہتے کی تھی ، جو کلارک میکس ول نے اس کے انکشاف سے استے برس بہلے مشا دگا کہ مُلادی تھی ،

تبوت بهت را دو تما، پلائیم ی جیو نی جیو فی قرمین شینے کے ایک گلوب بن آوران گائین اورگلوب
مین سے بوائخال فی گئی، اس زمانے بین اطی خا بدر کونے کا ذر میر متنور سابی بالیب تمام خلی گلوب بین سیابی بخاری
ایک تغییب مقداد روه بی ہے ، اس بخار کو دور کرنے کے لئے گلوب کو شدید برودت بین دکھا بیمان کمک سیابی بخیا د
سخد مبرگی، اس طرح خلااتنا کا ل کر دیا گیا، تعنا کہ مکن تھا، یہ بہت ہی اہم تھا، کیؤ کم جب کمٹ فلاد اعلی نر بور تجر بر
معنی مبرگی، کواشن عی موادتی موجین ، ایجا نده جدا برعل کرین گی، اور قرس کو متحرک کردین گی، ایک اس طرح
حسطرے کواکو عینک فروشون کی دکافون کی کھڑ کیون بین جو مقید جوستے استحال کولہ بادی سے جھوٹ می بون چی پون
بین اس ندریت بین دو حوادتی موجین ہوتی بین، جوگسی سالمون کی سلسل گولہ بادی سے جھوٹ می بون چی پون
میں بون جی گوگر دش بین رکھتی بین اشاع بیا کی جو تی سی بون جی اگراس اعلی خلاد میں رکھر بجا بی واقع والی میں دور کی کھر اس کی کھروٹی سی بون جی اگراس اعلی خلاد میں رکھر بجا بی واقع والی کی دوشتے کیا استحال کیا گیا ہو، نووہ گروش نے کرکھی،

سالمی گولدباری کے امکان کو دور کرکے عیو لیا حجو دلی آویزان قرمون پر دوننی ڈالی گئی اول سین کوئی تبریز تفاکه ۱ و ن پریٹرنے والی افیری مومین اون کومتوکِ کرر چھین "گرمچاس دباؤ کا مشاہرہ کمیا گریا اوراوان فیمود مالات مین اس کی بیایش می کرنی گئی ته ایم پیجرلینا جاسینه کرید دباؤاس قدر قلیس سے کدروزمرہ کی زندگی بن بم کواس کا علم کمنسیس بقا، ہمارے اس زبردست محیط جوابین بوجیم مجی رکھا ہو گا،اس براس دباؤ کا اثرنا قابر اصاس بوگا،

اگرتم ہے جا ہے موکر ہوائی مت معلوم کرو تو با وجو داس کے کہ نہا ہے کہ بکہ نا فابل اِصاس ہوا علی ہوا تم ہوا بین کو ن کمی ی جیزا والت ہو، کیو ن اسلے کہ ہوا کو عل کرنے کیئے بڑی سطح ل جا بگی، اور جاذبہ کی شنر ا پر مہت قلیل ہوگی، یہ تعور شکل منین ہے کہ نیم اپنی کا بڑوکا تھے کیا گیا تھے ہیں پر اس کا کچھ بھی اثر زصوس ہو بکی نہی آٹا حب او پر سے نیچے گرایا جائے ، توخم آمن فرات براس نیم کا اثر نمایا ن ہو جا اسے ، تموڑی ویر کے لئے خیال کرو کوایک وفا نیر مندر میں جار ہے ، ہوا کا و باؤ دھوین کو دفا نیر کے جیچے دم کی طرح لگائے رکھ تا ہوجب کو فانیکھوم ووسری مت اختیا دکرتا ہے تو ہی وھوین کی وخ اکٹر دیکھنے بین آتا ہے کہ دفا نیرسے آگے ہوتی ہے ، (دکھومر قع مقامل مہتل

وداد ستادون من آسان برسینه می کیفت نظراتی بی نفشاء انیری گی گرائیون بن سے درار سالدن کوعیب عجب سفر کرتے و کیستے بہن بررج کے گردالیہ فیر کھا کے وہ بیر فضاہ مین اب سفر بر بطیع جاتے بہن شاید کمی ذوابس جونے کیلئے مبیا کہ مرقع مین ہو، ان درار سادون کی دمین بہت ملول ہوتی ہیں، جب بیموری کے قرب بین بین وان کی دمین باکل قاصدے کے مطابق ہوتی ہیں، نین ان کے صبون کے جھے بھیے آتی ہین، لکن حب و درار سادہ موری کا عکم کا طاب کا سے دورجانے گئن ہے، تو عجیب ضطر در کھیے بین آنا ہے، الیا معلوم ہوتا ہے کہ کسی نے دم کو باکل دفا نیر کے دھوئین کی طرح بونیات ہے، امراز فلکیات مین سے امرکہ مورج سے دور موستے وقت درار شارے کی دورات کو موری کی جواتی ہے، امراز فلکیات مین سے اللہ میں موری کی تجاذبی قرت و دار شارے کہ اس کوئی اللہ میں فران کو موری کی خواف کھینی ہے کہ اس کوئی سے دورکر نے والی جو توت و دوری تو ہوگی، جاذبہ فرات کو صوری کی طرف کھینی ہے جسکین فودان کو سوری کی طرف کھینی ہے جسکین فودان کو

ہیں ہے دورکر تاہے، اور یہ عیان ہے، که اس صورت مین نور کا دفع جا ذیر کی شش سے بڑھ گیا اس کی کیا توجیہ بوسکتی ہو؛ ؟ اوراً اقد میں دانیترین کی فراری سے میں دویون جراد می ذرات میں تسین دونوار تولیل موتے ہیں

اولاً و می جانتے بن کر دُرار ساسے کی دم مین جوادی وَرَات موتے بن وہ بغایت قلیل موتے بن نمایت صحت کے ساتھ اُن کی جمامت کا حماب لگا یا جا سکتا ہے ،ان ذرات پر سورج کی تجافہ بی ششبا بلی موتی ہے بکین اپنے وزن کے مقالے بین ان فرات کی سطح بہت ممتد ہوتی ہواس سے نور کا دیا وُنسِسًا زیا وہ موتا ہے ،اس بنا پر ہم و کیھتے بین کہ نوران فرات کو سورج سے ایسی قبت سے دور کر اہے ، جواس سُسُن سے نیا دُ موتا ہے ،جس سے جاذ بان کو سورج کی طرف ہجا ہا ہو،اس سئے ہم دیکتے بین کہ درار تا رسے کی دُم بمشرشور ہے۔ وور رہتی ہے،

حید سال کا عوصہ ہوالی دوست نے مجکوا کی صغرون دیا جس کواکی مشور سکت وال نے شائع کیا تھا ،
اس کا موضوع د مدار شار ۔ تقاا در د مدار ستارون کی دم کے اس علی توجیم صف اس قول سے گائی تھی کہ " یہ
اب حا دیے کلیے کے بین جس کی دوسے اس کو بمیڈ سورج سے دور رہنا چا ہے "اس واقعہ کے ذکر کرنے سے میرا
موامیں اکر سلے باب بین بیان موج کیا ہے ، اس امر برز در دینا ہے ، کہ تام کلیا ت فطرت انسان کے ساختہ بروا
بین ،اس لئے یہ کمد مینا کوئی توجیبین کہ فلان امران کلیون بن سے کی ایک کلیہ کی وجسے طہور بن آیا ، کہ دنیا کہ دما اس کو سمٹیر سورج سے دور رہنا چا ہم جھل کو نسین لگن ایکن نور کے جبلی دبا کہ
ستارے کی دم اس قانون کے تاب ہے کراس کو سمٹیر سورج سے دور رہنا چا ہم جھل کو نسین لگن ایکن نور کے جبلی دبا کہ
کا نظ عِمل کو مطمئن کر دتا ہے ،

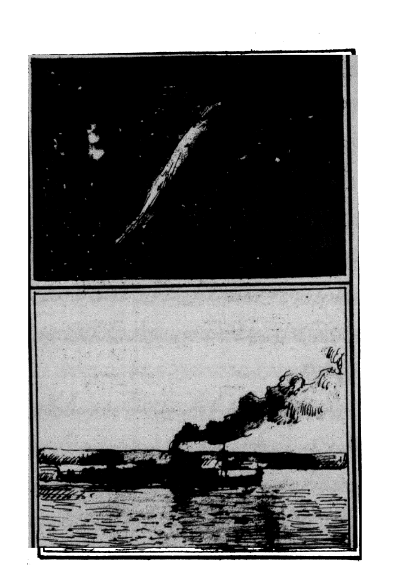
 کریتوانی ائے سے کونکراٹیرین مقل ہوتی ہے ،اور میرائٹرسے کیونکہ یاوے بین آتی ہے ، حب ایک مرتبہ ہم نے بینال نو ہم نشین کر رہا کہ مادے کے جر ہرون کے اندر بہتے برزق وظیم گروش کرتے رہتے ہیں توجو مرکے اندر توانائی کاظیم الثان ذخیرہ قرین قیاس موجا تا ہو کسی بنیتر کے باب میں ہمنے یون

ہی سرسری طور پر توانا ئی رفتا را در کمتیت کے تعلق پر بحث کی ہے ، موجودہ صورت بین برتیے کمیت کا دعوی تو نہین کرستے ۔

مکین قلت جنہ کوو عظمت رفتارہ بوراکرتے ہیں، جو لوگ خیالات سایس کے تُوگر نہیں ہیں، اُن کے لئے یا مذاذہ لگا اُنسکل می کر رفتار جمیٹیت جزر توانانی کیون اس قدرام ہے،

بم نے اربار رفار نور کا ذکر کیا ہے ، بل تنبہ نور اوی جز منین بھین اس تعور کی کوشش کر دکہ ایک حیو ٹی سى كيت ب مِنْلاً معولى البين كا مرحوفضا بين نوركى دفقارك معروت سيرب، اس أراقى البين من كتى تواناتى المركى ؛ اس اُر شفرہ کومریٰ کی توانا ٹی کا مٰزازہ کرنے کا کوئی مام نم ذریقیسک ہے ہوسکتا بولیکن مکن بجریم میں اكثرون في أدمى كى طاقت أزما في كى كل وكلي بو منصيادت كدايك فاص قسم كى كل ديها في ميلون مين وكها! ني مِا تى تقى،زياّنِ ابن طاقت وراَدى كَ آرَاشِ بِينَ عَل مِن آتى تَى، ايك انتصابى بسرم يرايك گُفن حِلانا بِرِّا تحا ايس<mark>ا</mark> كرف بين لوسيح كاليك علته اكيب منصابي ونثرب برجيزهمتا تقامتبي زياره توانائي آدمي صرف كرما تقار ملقارتناي اوغيا ما آخا، مجھے اچھی طرح اِ دہنین کریرڈنڈے کتے ادینجے تھے ہین · ۲ یا ۲۵ فٹ سے زیادہ نہوں گے ، فرض کروکر ہا آمین کا اڈ تامراس ماقت آزائی کے نفایے بین نٹر کیہ ہو، اگراس کے حبٹہ کا لحاط کرین تووہ کیومی زو کھاسکے گا، نکین اس کی غلیمالشان رفتارسب حریفیون کونیجا در کھا دگی، فرض کروکر البینی میرکا وزن لیک پیزیژے، تومم آسانی سے صاب لگا کرمعلوم کرسکتے ہین کرصلعہ کتنااد نجامائیگا، نیٹرطیکہ ابینی سرکی تنام توانا کی صفعے بین متعقل ہوجائے ہم توانا کی کے اس بیسے حصے کونظر انداز کررہے ہیں، جوحوارت کی صورت میں ضایح ہوجا ہے اگر بھر بیمی فرض کرلین کہ درہے اكيه مين فاصله يرما زبر كي شش سعل من إذ هجي علقه زم دست فاله له حكر ميكا اكيس يمك كما فاصله الجما خاصه مجماعيا مین جن حالات کامین نے ذکر کیا ہم ی^{ان ای ب}زیر کی جانب سرارون میں اور تاجیا مائیکا، اگر بم جاذبہ کی میت کا

الفار کمین، توبم کوعلوم ہوگاکہ وہ آئی توا انی سے اوبر جا بگا کہ وہستیا اے بوجی نہ وابس آنے کیلئے تحل جائیگا، بیشیک کسی آلبینی سرکو نورکی رفیار دنیا قطعًا ایمن برلیکن اس بین مثال لینے سے رفیاری جزا کی ایمیت مگامون بین آجاتی ہے، أزت ليبني سركي ستني سيم استظيم المقدار وانائي كالذازه كرسكة بن ، جوج سرك انرتيان برقيون مين موتی ہو، بہتے کے مقابلے بین البینی منطیم انجنز دیوہے ، کین بران البینی سر کی توانا نی تقییم قبول *کرسکتی ہو*طلا ڈازن ایک جربرین جتی توانا نی ہوگی اس کومت کے المضاعف کر نابڑ گا، اکد ادے کے لیک بحیوٹے کڑے میں بن جرمرکا واللى كى مجوعى مقداره الم بوسك بملاً الرَّم بيرماب لكاسكين ، كمفوس ان كيك الميوف محدب من من كا برضلع نصعت اینج سے کم بی کتی اندرونی توانائی ہے، تو ہم کو ایک جو سرکی اندرونی توانائی کواکی لاکھ جہائے (۱۳۸۰ ینی اکے ساتھ ہم ہمنری سے ضرب دنیا پڑلکا، کیؤ کم اسے کے اس جیوٹے سے کھیسے میں جیسروں کی اتنی می تعدادی، سكن جومركي اندروني فوامائ كم متعلق جركي كماكيا وهن سيه كيونكه جومرك امدروه عفل ميءاوراوسي قميت كالذازه كرنے كيلئے بم اس كوكسى طرح مّا ٹرمنين كرسكتے، ا ده كے متعلق اكثر و مشير بمارى بى مالىت بېرىكن مال بى ین بم کواوے کی ایسی مورتین کی بن جنین فطرت اندرونی توانائی کے اس قف کو قداری محامض جومزنگسر بورہے بن اوریّان برتیون کونیکنے کا موقع دے رہے ہیں جب بم ابکاداحبام شل تمرة افاق عفرریّا بم کادکرکریں گے قویہ اجی طرح مجرمین اجائیگا، تا با بحاراحبام ات اسم بن کدان کے ذکر کیلئے ایک علی و باب کی ضرورت بی، اس باب مین انیری توانی کا خاص طور مرز کرکیا ہے، اور انیرکی اکٹر امواج کو ایک می عنوات ِ فررسے تعبر كباع إس اس مغرل برميخ كرمسله فوركيام وريفيس سي بحث كرنا دليبي سي خالي فالموكي،



گیار ہوان باب "نور کیا ہے"

بحیب مین جب ہم ساکرتے تھے کہ پریان سورج کی کرؤن کو بھی کرتی ہیں ،اوران کو کرا کرشینے مین نبدارہ ا ہیں ، توہم اس دمیب تقصے کی داددیا کرتے تھے ،اس کنا ب کے اتبالی ابواب بڑھنے سے بیٹے عائبا کوئی ادیا قاری نہ ہوگا جبکو مینیزسے یہ ندملوم ہوکہ فورائیز مین محض توج کا ام ہے ، یا اگر ا در کے متعلق اُن کے خیالات استے معین نمین بین تو کم از کم اتن دا قدنیت تومزد ہوگی کہ فور کوئی ا و می شنہیں ہے ، موج دہ زیانے مین کی ایسے تص کر ما تن کرنا جونوی کی نظر فور کو ان اتر ترقد تبانا مکن موگا،

ابنی امتدائی تیلم کے زمانے بن مجھے بینکر ٹراتیب ہواکر اتھا، کوٹون دوسرے لوگون کواس اقتقا دکی وقو دنیا تھا، کرا میے تھبوتے تھبوتے تھبوٹے درے مکن بن، جوسورے سے ٹل کرسورے سے ہارسے سارسے بک مینی 4 کروٹریس لا کم میل کی میا فت اُٹے د تیقون بین لیے کرسکتے ہیں، بین ایک د تیقہ مین اکر ور الا کوس فی الواقع طالب علی کی مالت مین میں کی میا فت اُٹے د تیقون بین لیے کرسکتے ہیں، بین ایک د تیقہ مین اکر ور الاکوس فی الواقع طالب علی کی مالت مین میں نظر یہ تعلقا متروک ہے ، ہم ایسے جبیون یا بقیون کا وجود انا جا ہی جو نوٹن کے فیا بی جبیون سے مہت کچے ملتے جلتے مین، ملاوہ ازین ہم کومعنوم ہے ، کہ پر نفے شنے ذرسے تام بنیا ہے گرم جبون سے فادرے ہوتے دہتے میں جتی کومولی لیے میں مطاورہ ازین ہم کومعنوم ہے ، کہ پر نفے شنے ذرسے تام بنیا ہے گرم جبون سے فادرے ہوتے دہتے میں جتی کومولی لیا سے جبی فارج ہوتے ہیں، اس سے مورج سے ال جبیون یا برقیون کا ایک ساس وصارا کھا دہا ہے ۔ اور م در کھر سیکے جن ا کفلانی نی کے امذری ذرمے ما پہنرائی فی اُند کی زمادے معروف میر پوتے ہن، اگر سراسحات نیوٹن کرمال کے مکتشف شدہ وا قعات معلوم ہوتے تو وہ یون اشد لال کرتے کوان برآن ذرون کا بین نجی فشا ، کے اُڈا دخلاء بین سرگنی مقارطال کولنیا کمن ہے، بین سورج سے ذبین تک اون کی ذمار ایک لاکھ جیابی ہزائیل فی ٹانیری ہوگئی ہے ا مقارطال کولنیا کمن ہے، بین سورج سے ذبین تک اون کی ذمار ایک لاکھ جیابی ہزائیل فی ٹانیری ہوگئی ہے اس مراس کا تعلق اس مراسم کا امتدالال معقوں تو ہوتا، گر موجودہ مجربات کا تعلی نہ ہوتا، ہم کوا میں ٹوت اس افراد لاگیا ہے، کرم بران جیسے اس اس موجودہ کو برائیل واضح ہوجائے گا،

مهان بی بران برقیون سے خسلائی بلون بین تجربے کرسکتے بین ایر او موگاکہ یربیتے بعید سیک بوتے
ہیں خواہ دو کی ذریعے سے بی حال کے جائین، تجربے کرنے سے بم کوعلوم برقا ہے ، کر بقون کے ایک المین فورکے
خواص بنین بوتے ، فور خکس بوسکتا ہے بہنسطف برقا ہے ، اور تعقب بوسکتا ہے ، یرا کی اتنیا زی فاصین بین بیکن
پران برقیون مین یہ خواص بنین ہم اون کومنعکس منعطف مقطب بنین کوسکتے مقطب دو تنی کامنہوم آیندہ باب
بین واضح بوجائے گئی،

ہم کواب امین کوئی شبیمنین که نودا نیری موجون کاایک سلسار ہے، اور جو کچے ہم نے اس سے بینیر موکوک برقیمی ن سکسلے بین دیکھا ہے، کہ وہ انٹیر کو تم وی کارکے اس بین متناطیسی اور برتی میدان بیدا کر دیتے ہیں، اسکی نبا پر ہم اس امر کے باود کرنے کے لئے جمی تیار ہوجائے ہیں، کہ نور کی انٹیری موجین بھی متحرک برقوین سٹے جو' میں آتی ہیں، بیٹیتر کے باب بین ہم دکھے جگے ہیں کہ جن انٹیری موجون کو ہم مشرخ دوننی کھنے ہیں، وہ اس قدر فقد ہیں، یا

بالفاظ وككروه الكيب دومرس كے تينيج اس تيزى سے لين بين ، كداس فاصح كى النرى مومين اپنے بحر كى مكر مين نېتىس نزارساماتى ېن، يە ماسېرے كەجىت ايساسىرىي السيىلىلەموجەن كايىداكررى سے ، دە خواھ كېيرېكيون نەمود آنا *فرورے کہ و (ہیجا*ن آگریز<u>شے) خ</u>ود می طیم الشان رقارسے م تعش موتی ہوگی جب ہمنے اس کا تسور کیا تھا ا^{کم} غوط زن ماکن تومن مین مومین بردا کردتیا ہے، تو بیمی دکھا تما کھتی تیزی سے فوط زن ادبرنیجے حرکت کر ہاتھا ا شخبی زیاده موصین کسی معین فاصلے یا کسی معین دقت مین میدیا مهرتی متین ان ایری موجون کی مشرح اور فی ا بِنع 'دوجون کی قداد جِ کرمطوم ہے، اس لئے باً سانی حساب لکایاجا سکتاہے، کرمب تمرح سے برتے کو مرخ روتنى بيداكرنے كے لئے مرتعش ہونا ما ہے، وه ماليس ميل في ان نيرہ ،اس بين تك نيين كريد عدد تحل من مهين آنا لین ہم یقور کرسکتے بن کرایک برقمہ ا دہ کے جومر کے گر داگر دگوم رہے، جیسے کی سیادے کے کر داس کا ا بع گرش کرے مکین مڑا نید کی رت بن وہ بے انہا مجر کر اے آیک کا ایک برقیہ نی انیہ جانس کی گا انج ادردور اسام میل فی نانیمرف ای کام آسکنا ہے، کدایک رفقار کودوسری رفقار سے مقالبہ کیاجائے ، یراچی طرح مجولینا ماسیے کما دے تام جربر متعدد برتبون بیشش موتے بین، جِنْسطم داردن میں کرد کرتے دہتے ہیں، اور یمی یا در کھنا جا سے کہم ان ترتیبون مین خل نمین پیدا کرسکتے ہیکن وہ آزاد برتیے جوہروں کے كروش وَابِع كُكُروش كرّام، وه فارجي قو تون سے مّا تُرموماتِ بن بمكى مُم كوروارت بنجاتے بن، تو ان گردش کاربتیون کی دفار تیز بوما تی ہے کہی جم مے مروکرتے وقت منی یہ موے کدان آزاد برقیون کو آس

كُروش كرنے برجبوركيا جار ہے مهوئي ميش پر لوہ، كاكي و هيلي بن سالى تصادم كى دجسان برتيون كى حرکت مین فلل داقع ہو اہے ،اس لئے انجام کار گروش کی جو تسرے بیدا ہوتی ہے ،اس سے اتیزین بہت طویل مومین وجرد مین آتی بین بم ان کوترار تی مومین کتے بین ، اور سر توجود شے کسی زکسی مدیک حرارت کا اشعاع کرتی ہے ، او کے کڑے کو گفن سے کوٹ کر بھین توسم کو علوم ہوگا کریے دریے ضروبن سے ہم سالمون کو سرنے الارتعاش نباسکتے ہیں اس سے گروش کمنذه برقبون کواین زمار تیز کرنے کا موقع ل جا اے ان بین سے مبن بہت ملدوه رفیا ، عال کرسکتے ېين جن پر وه ايي مرتب اموّار ايري مومن پيدا كرتي بي جو عاري أنحون كوتما تُركرتي بين اورتن كوم مركي روّني كته بين . ً بْنِي بِإِنْ كِنَانِكَ الات كَى ذرىيەت بم وكىلاسكتے بين، كونى رتبے كمتر رقىادون سے مجى گردش كرتے دہتے بين ان سے جواثیری مومین مال موتی بین ، ان کوئم ارکی حرارت کے بین جب لوہے کا کرا اسفید حرارت کوہنے باً اس، قوم طیعت فاکے ذریعے سے و کھلاسکتے ہیں، کو سے برقے وہ تام اٹیری مومین بیدا کررہے ہیں جن حوم لی عیت نباہے، اور ملاوۃ اریک حرارتی موجون کے جوملیٹ کے مُرخ حصہ کے اورا ہوتی بین ہم یہ بھی دکھا سکتے ہیں ا له و انبغتی ٔ روشنی کی اتیری مومین مجی ا نباک دصات سے فارج مور ہی بین بیں اس سے ظاہر ہے، کسنبدگر م دم ٔ تین جوہردن کے گرد برتے ایسی رفتارون سے میکرلگاتے ہیں. جوجالیس سے ای میل فی تا نیز کم کی ہوتی مِن بكن ان من سيعض مبت على بن ادر مف مبت سريع،

بم دکی چین که اوسا در اثر کے امین، گردش کا رہتے ہی درمیانی کا مین، یک تقدر حرت انگیزامر ہے کہ ریتے میں بے انتہائنی چیزین جو بم سے نوکروتیں لاکھ میل دور ہورج بین موجو دبین، اس بیاد سے بہتی متا تزکرتی بین ا اس سے مجی آگے بڑھکوان گرش کا ربقون کا خیال کرسکتے ہیں جو دور ورا زیتا رون سکے جو بردن سے لحق بین اور جو بلون ایس کی مسافت مطے کرکے ہم کو تما تزکرتے ہیں،

تام انیری تومات متوک برقیون سے بیدا ہوتے ہیں ،اگرم نوراد داشاعی حرارت گروش کا ربر قیون سے بیدا سے ہوتے ہیں :اہم میں طویل ترین مومین مبین کہ لاسکی لغزانی میں استعال ہوتی ہیں جیوسٹے مرارون میز گروش کرسے دا برقیون سے منین بیداِ موسکتین وه ایسے برقیون سے بیدا ہوتی این جوبرتی دوره بین ادھرا ودھرالمرین ارتے ہیں ، بہرطال ہم کو اس امرکے با در کرنے مین کوئی دقت نرم زاجا ہے ، کہ تمام محلّف انٹری تمومات نوعیت مین ایک بین، صرف اُن کے طول مختلف مین ،

نکین بیان تاعزا ف موسکتا ہے، کا نیر سرتی اطلیبی توج کی حیثیت سے نور کے متعلق جو کچھ کہا گیا وہب خیال آرائی ہے ، اگر شخص کا جی جا ہے، تو وہ کد سکتا ہے کہ جا ڈسٹر بنیر سے نباہے لیکن کو ٹی اس بطنین نرک گا، کیوکم وہ اپنے دعوی کے ٹبوت بن کوئی شاہرات نہیں کی سکتا ، بین نور کے برفاطیسی نظریہ کی تا ئیر بن ہارہے ہا رک با شول برین ، ؟

سے بیدیم یکین گے، کہ تم طعی طورسے اب کرسکتے ہن کہ نور کی جی دہی نقارہے جو بر قاطیسی وجون کی، اور فی احقیت سامیس دانون کو تحر باتی نتوت سے بیلے ہی اس امر کا بقین تھا، وصر مواکرانسان نے مشام و کرکے معلوم کرنیا کہ نور ۔۔۔ ، ۱۹۸ میل فی تا نیر کی رفتاد سے میتیا ہے، یہ مشام وکس طرح کیا گیا، آگے میل کر تبلا اِجائے گا،

و کرتیا دورود براه ایس کا در است به سب ایست مرس با با به میرون باید برای کرسکتے سے کرای کی کرتیا بات کا کہ کا ک کین ششافل کم برقاطی موجون کی زقار بایش نہ کرسکتے تھے ہم مرت آنا ہی بیان کرسکتے سے کرای چیزون کا وجود مونا جا ہے جا بایش مون بایش نیا گئیں تا چیزون کا وجود مونا جا ہے بابنیماس وقت راضی وال برتی بایشات سے برصاب لگا جگے سے کراگرا میں موجون بائی سے برتی ا ان کی رفار کیا ہوگی، ان حیا بات کا متجوا کی ایسی رفتار متی ، جربسینے رفار نور متی ، اکثر کوگ جوسائنس سے برتی ک منین بین ، وہ ریاضیا تی ٹیوت کے مغیرم برسر بلائین گے بکین اگروہ اس موضوع کا گھرا مطالعہ کرین توا بیا نہ کرین گے،

سشمار مین جرمن جامعات مین سے ایک جامعہ کے جرنمارا ور نوجوان علم نے انٹر مین بر قاطیسی موجون کی مشاخت اور بیایش کاایک طربقہ نخالا، اس وقت بیعلوم جو کیا تھا، کر برتی احراج، نملاً دو برق اس بوٹ برد ن کے درمیان شرار ہ بس میٹی یا اہترازی فرعیت کا جو اسے ، یہ انترازات انٹر مین مومین پریا کردستے بن بہکن ان کے دجود کو معلوم کرنے کا ذریع کسی دین برائی تھا کون ایسا ہوسکتا تھا، جوابیا آزک اور میاس اوابی دکر۔

جسیمی_ه به ظا<mark>هرمپیدانگرنت مومین شناخت کی جاکمی</mark>ن،

واکٹر ہرینخ ہر رُزنے بن کاذکر خیراد پر آجکا ہے، سوال کا جواب دیا ہی پیجیدہ آسے کی خرورت زمی، موت ارکے ایک علقے کی خرورت نمی جین جیڑا ساتوڑ ہو، اپنے کمرے کے ایک کنارے برسر رہنے اللی مجھے والی

ترتب سے برتی شراد سے میدا کئے ،اس سے ریاضیین کے نظر میان کے موجب اثیر محیط میں بر قاطبی موہین سیدا

كين بهرزنداس ملفه كو إخرين ليكر جو توبر ال من المراد عمار المروحيان دا الا، اس كومعلوم مواكة مار كم علقا

مِن جِوسِے سے قرار پُٹرارے پیدا ہوئے دوسرے تجرب کرنے والون کے ساتھ انسان منظر کھامائے ، تویکنا مار کرار کی سط کی دین میں دوسرے تجرب کرنے والون کے ساتھ انسان منظر کھامائے ، تویکنا

بڑے گاکاب کے مرکزنے کوئی بات نہ دریا نت کی تھی، دو سرے سامیں دان بی بہت کچھ ایسے ہی تجربے انجام وے چھے تنے جسومًا لندن کے پروفسیس وسن طامن نے مبیا کر متر بڑے ان کے فلاتھ یکل میکزین و کھیے ہے

معلوم ہوسکتا ہے،

اس زمانے بن ہر شرکتے ہوں سے کوئی باقع برس بیٹے پر وفیئے طامن نے بنابت کیا تھا کہ اگر کی المالی مجھے وائے اس نے وائے آئے سے بچر فاصلے پرایک دوسرے سے قریب دو در وازون کی کنجیان رکھی جائین، توان بین بر تی تماریکی بیدا ہوتے ہین ، تیمیل وہم بیدا ہوتے ہین ہمیل وہم سے بہر مرکزے کا زمامے کا بیان آتا ہے ، قریر وفیسرطام من یون رقم الزم ہوتے ہیں ، بیمیل وہم سے بہر میں سے

تے، اور برای اُے اسے (ملق آل) کو میسے وضع مین رکھ کران کی شاخت کی:

فیا میال میں بیزے ہم کو بیپ ہے، وہ اِن موجون کی بیائیٹ ہے، جب ہڑز کو معلوم مواکد پر فیر مرزیُ رقی آؤٹ شناخت کی ماسکتی ہیں، تواوس نے اُن کی بیائیٹ کا مجی علد اُستظام کرلیا. اوس نے اپنے کرے کی دیوار میں دھا ت کی

ك (Dx HEINYICH HEYTZ) (معقداء عطامية الممروم وعن برمن بدونير والكي منياداى

كتحرون في والى، (مترجم)

برمی چا در میرشانی او ریمیب اس پر برقی مومن ڈالین تاکہ وہ وٹسی کی دسی پی تعکس مون ، پراک مسل چبکے قم کی موجی حرکت نے دہتے ٹرنعکس موتی ہے ، تو منعکہ مومین اس موجون سے متافل ہوتی ہیں ، اوا وہ مومین میدا کرتی بن جن کو قائم مومین کتے بن ہنسیات کے بنیر بمای باکنا کریں گے کہ مذاخل بن ایے نقاط بیدا ہوجاتے ہین، جمان ایک موج دوسری موج کی الکل تعدیل کردتی ہے ، بیعقودی نفط این قد ہ کہلاتے ہیں، اور یہ د کھلایا جاسکتا ہے، کہ سرود عقود می نقطون کا درمیانی فاصلہ طول موج کا ٹھیک نفست ہز، ہے ہیں اسپم بھج سطحة بين، كرحب مرزنف يه و<u>ك</u>حاكه كمرس بين وو دا ضح منام اسيے بين بهمان س كاا له نشاخت برتى منرار ه أكميز ا موج افرن کا جامینین دیا ، توگویاس نے ایسے دومقودی نقط معلوم کرائے ، مبیے کرا دیر میان کئے گئے ہما ہر اس کو بیمعلوم موگیا کراسے دومتما مون کے درمیان فاصلاً ن برتی موجون کا تھیک نسفت تھا، جودھاتی جا در پر داست در این مین اس ار این میرانش بران برای این کردن کے طول کی بیانش کی، ہر گر کو میعلوم تھاکہ توج اُفرن اِّسے مین برقی امترازات کی نثرح کیا ہے ، اس سے موجون کے طول معلوم ہومانے کی صورت بین بر دریا فٹ کرنا اِکل آسان تھا کہ یہ مومین کس رفتارسے روان ہوتی بن مطلب کو دا منح لرینے کے سلنے ہم تھوڑی دیرکے لئے بھڑالاب والی تمثِّل لیتے ہیں،غوط زن کے ذراعہ سے میں دوموج فی تمانیم کے صاب سے موجون کالک سلسلہ میدا کر مکن مون اس لئے مجھ کو یمعلوم دہے گا کا کیٹ انے بن موجی حرکت میں ا مط کر گی، دو تمیک تعیک دو توجون کے طول کے ماوی ہوگا، اب کو کی تحص اُن توجون کی بیا بش کرتیا ہے، جن کومین بیدا کررما ہون اورمح کواطلاع د تیاہے کم مرموج شیک شیک ایک اسٹے ہے ہیں بین یہ کہ سکتا مون کرموجی حرکت ایک تایز مین دوا نج کا فاصله طی کرر ہی ہے، با شہدیا کس خیابی نتال ہے، امکین اس سے یروا ضع **ہومائے گا**، کمبر فرنے نی ٹائر پیدا تُندہ موجون کی تعدادا یک بوج طول ہومانے پر کمپز کریٹر ح سا فت كاحباب ككانيا بوكان كحصاب سے رفتار ١٠٠٠ و ميل في ان نير عمري اس طرح ريا فسين في جواس میلاحمایات لگائے سقے ،ان کی تقدیق ہوگئ ،اس طرح برِسرِ بڑنا بت کردکھایا کرم تی و دون کی دہی رق

بافت موتی ہے، جومر ٹی دوشنی کی موحون کی، ۔ مزرے برتی موجون کی دفتار دریانت کرنے سے کوئی دوسورس پیلے دفتار فور دریافت کی ما کی متی مجتروا کی مرد کے میچ طابقہ کی تشریح سطل ہوگئی بکین مکن ہے، کہ ذیل کی تقریرے کو ٹی مغموم بیدا ہوسکے کوئی ڈھائی سو برس گذرے کہ فلکیون نے مشتری کے توا بع مین سے ایک ابع کی ترکات میں بطامرے نمانطگی و کمی بلکیون نے تعیم تبار کی جس سے معلوم ہوتا تماکہ وہ تا بعے فلان وفٹ کہان ہو گا لیکن تو قع کے بوحب نے تابعے نیطیا تھا،سال بعرمین ئ ننت توده اپنے تعتومی وتت سے کوئی یا وُگھنٹر بیچھے رہا، عالا کمرچیہا ہ پیٹیروہ اسی وقت پر قائم تھا، اب بیسُلہ فکیون کے سے مبتیان بنگیا کسی کے خیال مین یہ نرآہا تھا۔ کواس ایسے کی دفار میں سال بین ایک دفیری موماتی تھی' اور جرحریاه بعدد اپنی املی رفتار پر تود کرانما، اینیمریهٔ ابنی این سیارے کے گرد گردش کرنے بین شنمای کے اختیام پریمبنیرموله و قبیته او ممتنیس تا نیر در کرکے عووب ہوا ، یریم جھی طرح معلوم تھاکہ متری تیم سے بہت وورہے بعینی کوئی بیای کرورمیل مشتری سے زمین کک آنے بین روشی خواہ کشا ہی وقت کیمون برہے ، وہ مرت مہشہ یک ہی منا یا ہے، بیاس مورت میں میسے ہوگا جبکر شتری اور زین کے درمیان فاصلہ ایک بی رہبے ، ستر ہوین صدی کے ا فلکیون کو میعلوم تھاکہ یہ فاصلہ اکیسنین رہا،اگر متری سورج کے گر دا بنے دور دراز مار میں ایک زبر دست مکم لگا ہے، تو ماری زبین ای دوران میں اپنے تصیرتر دائے کوئی باڈھیر کھا ڈالتی ہے بیں سال میں ایک د قت مم کوشتر سے نرویک موزاجا سے اور میر او بعد دوارجب مم اپنے ماارکے اس اِر مشتری سے دور مون کے نواس کی روخی وہم کے آنے کیلئے ہارسے مرار کا زائذ فطری فاصل مجی طے کرنا بڑ گئے، یصورت اس وقت نہ ہو گی جب کہ ہم اپنے دار مین سنتری سے نزد کی ترین مقام پر مون گے بم ب جانتے بین کو مورج سے بارا فاصلہ کو کی اور رور r لا کومل ہواس نے سارے مرار کا قطار س کا ووا مینی مرا کر ورزہ لا کومل ہوگا ہم د کیر چکے ہیں، کران فلکیون نے مثا سے دریا فت کرریا تھا کر شتری کا ابع بنطا سرسور د قنیۃ چینیس ٹائیہ ہیچیے رہما ہے ہیں اُٹ پر بیروا ضع موگیا کہ مشر كارونى زين كامرارط كرفين يدمت ميتى بديد مت تقرئيا ... أنا نيون كے مما دى سے ١١س درميان مين

ر توخی ۱۸ کورد ۱۹ لاکویل ملے کوئلی ہے اس مضاب ایک نا نیمین نور کا مط کردہ فاصلہ دریا نت کرنے کے سئے ہم کوئیل کافذ کی ضرورت نہیں ، ہم کوصرف ۲۰۰۰ ۱۹ ۱۹ میل مین سے آخری تین صفر کاٹ دینا ہیں ہی موام مواکر درشی کی رقار ۲۰۰۰ ۱۹ ۱ ایل فی انیہ سے بیا بی عظیم الشان دفتار ہے کہ ہارے میا رہے ہوایک متعام سے دو مرسے بعید رتعام کا دوشتی آنا قالعاتی معلوم موتی ہے،

يامردميي سفالىنين ہے گليلونے ايك فاصلے رح إغ كونبدا در كھول كرروشن كى رفيار در افت كۈ چاہی تھی سکین صبیا کہ ہم کو توقع ہونی چاہئے کوئی متجہ برا مرنہ ہوا ، اہنیما سیے طریقے ہمی مکن بن جن سے روثنی کی رفتار براہ راست دیا فت کیجا سکے تنصیلات بن گئے بغیران تع کے ایک تجربے کا اصول بیان کرنایا عث دعمی ہوگا، ا تعتبه كونها يت تبزى سے بندكرتے اور كھو لتے بن "اكر روشنى كى ايك شعاع نقبه بن سے كل كراك مقررہ فاصله يركھے ہوئے آئیے برٹرے ۱۱ ور منعکس ہو کر بھر نقبہ براے جہان وہ دا فل ہوکر حتی کے ذریعے سے دکمی جاسکتی ہے، اگر رونی کی اشاعت ، أَ فانَّا مواكرتی ، تومنکس شعاع مرصورت بین نعتبه بین واخل بوجاتی ، خواه تیزی سے گھاکرسوراخ نبد کیا جاتا ، نقتبه ئے کو کھولنے اور نبد کرنے کی ایک مبت سا د و ترکیب ایجا د گائی، یقسور کر و کہا ایک قریں ہے جس کے کن رہے کیا ۔ے تھو مچوٹے سوماخون کی ایک قطارہے جواس بین کتے ہوتے ہیں، نی انحقیت ایک وندا نردار میراستعمال کراما ہے یہ قرم کیماس طرح ترتیب دی ماتی ہے، کرمورا خ الترتیب نعتبہ کے سامنے سے گذرتے ہیں، اگرزس کوتیزر فی رہے گروش دی بیا سے توثنتبه نهایت تیزی سے کھلے گا، اور مید توکا، اگرنتیہ سے اُسٹینے تک مانے اورانے بین رونی کو کھرو کروش دی بیا مرن برّا ہی ہے، وّ قرص کی ایک مین رفارگر دِش رِ نور ی مومین تقیہ رِ اس وقت وٹین گی جب کہ وہ نبر مو*گا ج*بابیج مورت بوگی توشیه ین کوئی رژنی نه د کما ئی د گی، معِدهٔ اگر گر دش کی رفتار آی بڑها دی جائے ک^{منعکس} روننی وا ضح رد^{خی} کے سوراخ کے برابروا بے سوراخ بین سے موکڑنعبر مین واخل موجائے ، تو ظا برہے کومتنی دیر مین روشنی نُعتبر سے آپ المک ایک میں اورا نی اتنی دیرین قرص کا کنارہ ایک سورا خسے دو مرسے سوراخ کک کی مسافت طے کرگیا، قرص کی اس خنیف حرکت کی مت کاحساب قرص کی گروش منارسے آسانی لگایا جامکناہے ہیں ہم کو و ، ترت معلوم ہوگئی،

ب_{قد وخ}ی نے تعبہسے ائیزتک کی مرافت ہے کرنے مین حرف کی ،اس سے مجی دفتار مٹمیک ٹھمیک … ،۱۹، امیل نی اً بَرُطَق ہے، دیکر تجرب کرنے والون نے رقار نور کی پیایش کے اور طریقے بھی نیائے میں بکن حبار تا کئے ۱۹۸ مزار اور ادا زار میل فی انبد کے درمیان عال موتے مین، جب م کویا طینان ہو گیاکر ہان کردہ رفار نور مین قیاس کو دخل نہین ہے، قویہ د کھنایا عن بحبی ہو گاکہ ا مرجون کاطول کیونکر ہا میں کیا جا آہے جوا نیخ کا تیں ہزاروان حصطول میں تبلائی ماتی بین مکن ہے کہ کسی کوخیال مج یان لوگون کا کام ہے، جوفانس ریاضی میں درخور کھتے ہین کہکن خوش متی سے ایسانتین ہے، یا دمو گاکہ ڈاکٹر طا تے ،ان کا کیے متمورتجربہ یہ تحاکہ دونوری موجون کواس طرح متداخل کرسکتے ہیں، کہ ارکی پیدا ہوجائے، میکسنے ع یکزیک رفتنی شلّاسُرخ روتنی کی ایک بار کیب شعاع بی تاکه نام انیری موحبین ایک بی طول کی مون اس *سُرخ ش*عا کے رائے بین او نھون نے ایک پر دومال کر دیا، اور پر دے بین دو مہت بار یک ارکی اور ایس پاس سوراخ لرکے روٹنی کومرف ان ہی مورا خوان مین سے گذر سفے دیا، اس سئے پرد وکی دوسری بانب سے مشرخ روٹننی کی دوتی بِّلى شْعاعين بهنه بى قريكِ دوسورا خون سے تخلنے لگين ،ان سورا خون كى روشنى كواكب سفيدير و سے برلياگيا ،اب ترقع تو بهی موگی کرر دے پرمرخ روٹنی کی دوشعاعون سے مرکب ایک و اس غنظرائے کیکن نیگ نے اس کے علاوہ کھیا ور بھی د کیا ہردے پر ج خیال نھا، اس مین باری باری سے سرخ اور سیاہ تبیان تین، یا بالفاظ دیگر تاریکی عِلِيان مَيْن جب دونون مِن سے ايک موراخ سنركر ديا جا آ توردے پر مرت سرخ كُرگ كا ايك دحمر مِرّا الكين جب ے روشیٰ ان دون موادخون بین سے بریک و تت گندتی رہی، تیار یک ٹبیا ن نظراً تی رہیں، تیک نے اس تجریب کے نیجر کو فرکے تری نظریہ کے تبوت کے طور پرا شعمال کیا 'اگر نیو تن کا بی نظریجیے ہو تو منور ذرون کی دوشعا عون کو مکرشزا نوانیت پیدا کرنی بیا سینے . اِ هافا و کیکراگر تم سننے کو سننے میں جمع کردہ، تو وہ لاشنے ہنیں ہوسکتی کیکن اگروٹنی کی دو تو شامین ادی ذرون سے مرکب نہ مون ، لمکر کسی واسط مین مرف موجی حرکت مون تو پیمجم میں اجانے کی بات ''

بموج دوسرى مورج سے اس طریقیر متعافل ہو کر نقطانہ اض بڑار کیے بٹیان سپدا کرد۔ ای مادے سے تخربے کی بدولت نیک نے ارنجی لائن کے طول موج کی پیانش کر لی بیعور کو وکروج کااکیے منفردملسا ہمداخ فمبراسے گذر ہاہے، ا وریر دسے پر چاکرا ہے نقطے پر پنچیاہے ، جو مورا خرکے میں محاذین اورایک دوسراسله بوراخ نمیرا سے گذر اہے،اور پردے کے ادی تقطیر جابینتیا ہے، ظاہرے کہ وہ نقط د وسرے سرداخ کے مین محاذ مین نمین ہوسکتا ہی معلوم ہوا کہ جو مومین سورا خ نمبر ہوسے گذرین گی، اون کو پہلے سورا مین سے گذرنے والی موجرن کے مقالبے مین قدرے طوبی ترمیا فت طے کر نا پڑے گی ، اگر یہ دونون مومین بهلیّ ارکیبیّی برلمین قرگویا و ایک دوسرے سے متدا فل بن بسی ایک موج دوسری مون سے تعمیک نصیف رنیک طول موت پیچیے ہونی بیا ہے بیں ان موجی سلسلون کے طولون میں فرق تمیک ایک نصف طول موج ہوگا ، فان مرد و فاصلون بین اس قلیل فرق کی برایش کری دالی تومعلوم مواکد یفرق این کارسی مزار وان حسّه ب یں سُرخ روشنی کے نصعت طول موج کی بریایش عمری ، نبابرین سُرخ روشنی کی مومبین طول مین این کامالیس سزاروان ہوئین، اسی طرح طبیت کے دیگرز گون کی بیانیٹی مکن ہے،ان طولون کی مفصل فہرسے ضمیر ماہ بین

 لوئی منید کام لینا با تباہے، تجربہ سے اس کومعلوم ہے، کہ کام کو بورا کرنے کے لئے سوآدمیون کی مزورت ہے، لکِن اس کواس سے مجی اگھی ہے ، کہ موکام وہ لینا چا ہے ، وہ دس آدمی مجی انجام دے سکتے ہیں ، نشر طبیکہ ا د ن کوط دفتے ، کا دمعلوم ہو، ہمصنوعی روشنی بیداکرنے کے لئے گیس ملاتے ہیں ہم اکیپ خاص طول کی اثیری موہین پیداکرنا یا ہے ہیں مکین ایسا کرنے سے ہم مرت بین فی صدی موہین ماصل کرسکتے ہیں، بقبہ شانو^{سے} فى مدى مومين بارسيمطلب كى نبين ، اورم بغيراك كي مجى كام جلاسكة بين كنوى ، وهرت اديك حرارت كى مومین بن، انیری مومین بیدا کرنے والا کوئی جم متبنا زیاده گرم ہوگا، مفید موجون کا تنا سب سمی اُ تنا ہی زیا د ، موگا ، مکن برتی توسی لبون سے مجی ہم دس یا نپدرہ فی صدی سے زیا دہ استعدا دحاصل نہین کرسکتے مسنوعی روشنی کے طریقیون مین ہم ایک مذکک سورج کی فقل کرتے ہیں، کیوکیسورج مجی مرت تیں فیصدی مرنی نوری وہین میداکرا ہے، ابہٰ فطرت بن کوئی چیز انٹھان منین ہاتی میتیہ سترفی صدی اس سیارے پرزندگی قائم رکھنے اور کیمیا وی تغیرات بپیدا کرنے کے لئے ہم کو در کار ہیں، اگر ہم فطرت کی تل کڑیں ا ىبياكە دەمگىزىن رۇنى بېداكرتى ب، كەتقرئيا تىم ايىرى توج مرىي روشى كىمورت يىن براس*ے،* ا ور کوئی موجین تاریک حوارت کی پیدا منین ہوتین، توہم بڑے پیانے پر تنویر سیدا کرسکتے جسگنو کی فرانیت کے ذکرکے سلط مین سراولیورلاج کا قول ہے، کا گرج فط تسے اس راز کو جا ک کوسکین، قو يج ايك بير كركم كماكراتى قوا فائى مداكر مكما بى كدماد سرقى دور ، كوروشن كروس، " ہم دیک_ه چکے بین کم مرزنے مرت برتی درائے سے اینری مومین پیدا کرکے کیو کمان کی شناخت اور پیامیش کی،لاسکتی لمغرانی بین میمول ہوگیا ہوکہ برقعیان کو کمی برقی دورہ بین او هراد هرمیک دیکر میافیری موجین میدایستان كرهيج بين كه يعرصين مرئى وقبنى كومرف اس امرىن مختلف بين كمه يطويل تربين بس كريم كومرئى رفينى كم تصبرتر موهين بداكر الهجو تعليب ا ان برقیون کی حرکت بین مرعت پیدا کردنیا چا بحکین بهاری دقت اسی مین بور برقی انتهزاز ون سے جو قصبیر ترین انیر کی مومين بم بيد إكر يح بن ، و وطول بين ايخ كانقر بِيا حينا حصه مي مالا كدابك ان يح بين بم كوكو في تيس نزار مومين

*حت کر دین*اچام بُور آکه ہمادے آلات بصارت کو وہ متا تر کرسکین ،فطرت پر کرتب کرتی ہے ہمکین اس کیلئے رہ برقبین کی سادہ ی بس بٹی حرکت کام بن نہیں لاتی .وہ برقیون کواپنے جو سردن کے گر دکر در دن ادبون مرتبہ فی ٹانپر گر^ش وتی ہے،اس سے فلا سرمواکسم کو برقیون بین بیٹ میگر دشی حرکت برداکر ناماہنے ، اکر ممصنوعی رشنی بغیراس زردت ساع كريداكركين، جامجل بين الكيزكر الإلاي عمکن بوکرمبتون پریدامرروتن نه موا موکرم کر گرم کرکے صنوعی روننی کی پیدایش بین اس قدر زبر دست منیا كيوكرواقع بوّا ہے جب بم كسى عبم كوگرم كرتے ہين ، توبم س كے سالمون بين ايك توج بيداكر ديتے ہين ، سالمون كے دمیان نگاآ رتصادم جبرون کے گر در قبون کو آزا دانہ کروش کرنے سے بازد کھتے ہیں، اسلئے سرنقارسے حرکت کرنے والع برقيم وجود مومالت بن، أن كالك براتناسب صرف اليي رقبار ماصل كرّيا بوجس يرّ اد يك حوارت ولي ستة موجين بيدا موتي بن ١٠ ورمرت ايك مبت بي طيل نناسب و رفنار مال كرّا بوتب ږمري رشني بيدا بوتي جوم جوچا بن وہ یہ کتام کے تام رقبے اللٰ دفارے کردش کرین، تابع رقبون کی رفیار مین تغیراننے کی صرورت نین ، کیو کدیم یا تصوّر کرسکتے ہیں، که گروش کرنے والے رقبو کے ملقربرایک امتزازی حرکت داخل کردی کئی ،لین اول الذکر مفهوم سا دہ ترہے ، دو مفل سر نور کی توحبہ کر ہا ہج؛ تعليق، - نورك برقطيي نظري كى بحث بين بن ف مفرن يرّاري نظانظر سربحث نين كى جربكين جَا يە كىچىيە خالىنىين، اس مەھىمەنىرى بىن مىن خەلكەمخىقە ئارىخى ئەزگرە درج كردما بى،

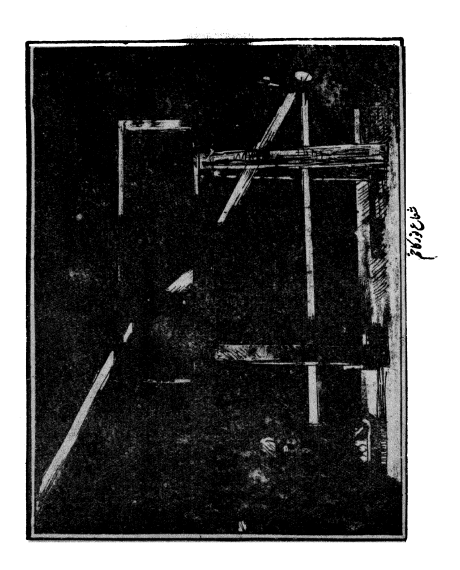
باربوال باب

نوركامز بربيان

گذشة بابین یر تبایا جا بیکا ہے کواس باین میں مطلق شبر بنین کر ارکیب حوارت کی مومین اور برقی مون وراصل غیر مرکی فوری موجین بین ، اوران کا فرق مرمت اون کے موجی طول مین مجر، یا یا نفاظ دیگر متواثر موجرن کے درمیانی فاصلے میں ،

ہم مولی فور کے تعین خواص کے اس قدر ما دی بڑ سکے بین ، کہم اُن سے بغیر خور کے گذر ماتے بن اسم دیکھتے بین کہ روخی ہاری جارون طرف کی چیز ون بربر تی ہے بہتی ہم اس امریخونین کورتے کہ یہ چیزی ہم کواس ومبسے دکھا کی دی بین کر وہ واقع مونے والی جند موجرن کو منعکس کر دیتی بین ، اور بی منکس اشیری مومین اماری آکھ مین داخل موتی بین ، اور بی منکس اشیری مومین اماری آکھ مین داخل موتی بین ، شرخص اس امر سے بخوبی آگا ہ ہے ، کر دونئی منعکس بوسکتی ہے ، دونئی کی ایک دو سری ماضی جب کی ایک دو میں مناوم ہم ایک بی جب کی ماسی جب کو مامی کے موٹر اسا با مرد ہے ، قو بالکل خمیدہ معلوم ہم اسم ، دوشنی کی اس خبر یک کی اس خبر می مان مور مرد کی اور در کھا تا ہے ۔ ادر تعرف اسا با مرد ہے ، قو بالکل خمیدہ معلوم ہم اسم ، دوشنی کی اس خبر کی یا انسانی کو مقور مربت صاف طور مرد کھا تی ہے ،

ایک بیسری فاصیت نورکی اس کا مقطب بونا ہے، اگرجیاس فاصیت کا نام کسی قدر پرا سرار معلوم ہوا ہے، اور مکن ہے کراس سے کسی کو بیگان بھر کہ مینمون سبت ا دق ہو گا ، اہم فی الحقیقت وہ مہت سادہ ہے۔



سندر کی مومین مرن زیروز بر با انتها بی ست بین مرتفش بوکتی بین ، کیو کمه وه ایک مینی انتی سطح مین واقع بوتی مین لیکن اثیری مومین کسی سطح پر واقع منین موتین ، بلکه شمیک اثیری سمندر کے قلب بین اسلے ذُیر وز بائے ان کے سطے کوئی معنی منین ، اثیری مومین جیسے ایک زاویہ پر مرتفش ہوتی بین ، ویسے ہی وه کسی دوسرے زاویہ پری مرس ہوسکتی بین ،

سبف اغراض کے لئے ایر کوایک عظیم ایجیز جیلی تصور کرنے بین ہوت ہوتی ہے، ایک ایسی سمولی جائی کا تصور کرو، جو دشرخو ا ن پرشپ کی جاتی ہے ، اس بین یہ اور فرض کر لوکر تحرب کے اغراض کیلئے ! ورجی نے ایک مبت بڑی اور مغیوط جیلی تیار کی ہے ، اگر ہم دو لمجی سلائیان جیلی بین کمون دین ، اوراکیک کو دو مرسے سے کچھ فاصلے پر کمین ، قومب کی سلائی مین ارتعاشی حرکت بیوا کی جاتی ہے ، تو دو مری سلائی بھی دی حرکت تبول کر لئتی ہے ، جیلی ایک سلائی سے دو سری سلائی جگ قرائی گیا تی ہے ، ہم نے خود جیلی کے اندر موجی حرکت بیدا کردی ہے ، اب حرکت خواہ زیرزری یا بین بی ہو، و دو فرن سلوی بین ، اور تی احتیات حرکت برزادیہ برمکن ہے ،

حبہ مولی فری مومین کی گرم شدہ ہم سے فارج ہوتی ہیں، قوہم یقم مدکرتے ہیں کہ بیجان الن برقبوت بیدا ہوتا ہے۔ ہوج بٹرن کے گردگر ش کرتے رہتے ہیں، اور ریسب کی سب ہرقمیت کے ذاویہ برواق ہون گی، اس کا عام ایٹری موجون کو کسی ایک خاص سمت بین مترش تصور کر اسٹل ہوگا، فردگی تقطیب کے بی من بین کرتہام موجون کو مقید کرلیا گیا ہے، مون ان موجون کو محبور دیا گیا ہے، جو کی فاص سمت بین مرتش مون فرل کی تمثیل سے فائیا ہے موضوع ہکل واضح ہوجا گیگا،

فرن کروکدایک وخی جافرکسی ایسی اونجی دیواد کے قریب آرہاہے جبین آرودفت کا دات مون ایک بلولی انقیا بن سکا ن ہے، وہ آنا چولا ہے کہ وہ جافرداس بین سے سیدھا جاسکتا ہے، اگریہ خیابی جافردادھ اودھ لرکھا کا دا اورا پنی اس مہلو بہلو حرکت کورو کئے برقا در نہو، توظا ہرہے، کہ حب وہ ننگ دروازہ پر بینچے گا، تواس کی خریر گاکا دنی تعلقا وک جائے جاگی، میکن اگراس وحتی بین یہ خیط بیدا ہوجائے کہ دا براویر شیج اسجیلنا کو دیا، آگے کی طرف برسے تو وہ نگ انتصابی دروازہ اس کے راستے بین کوئی رکا وط زبید اگریکیا، اگراہیے دحشیون کا ایک گھا ہیں دیوار کی طرف بہنوا یاجا ہے جبین متعددا دینے تنگ دروازے ہون توظا ہرہے کصرف مہی جاؤاس بین سے تخل سکین گئ جن بین انتصابا حبت خیزی کی قاطبیت موجو دہے، اس سے دیوار کی دومسری جانب مافور دن کا مجموا ہی گلا پنجیکیا، ایکن کے سب انتصابا حرکت کرتے ہون گے،

استینیل درخت بن ما نور فورکی موجی حرکتون کی تعبیرین، دیوارها کن شما اینی انتصابی دروازون کے ایک قسم کی انتیا، کی تعبیر ہے ، جس بین سے سے زیا دہ معروف قلی جریز ٹورلین "ہے، استی جی جرمرکی ایک قاش فورکے کے دی مکم رکمتی ہے ، جر ہاری تمثیل مین انتصابی دروازون والی دیواران خبلی مافورون کے لئے دکھتی ہے ، ہم صرف اُن ہی موجون کو ٹورلمین مین سے گذر انتصور کرتے ہیں جنین انتصابی حرکت ہے بیس جوروشنی گذر کر کتاتی ہے ، وہ صرف ایک مین سمت مین مرتش ہے ، ہم یہ کتے ہیں کہ جوروشنی ٹورلمین مین سے گذرہی ہے ، وہ متعلب ہوگئی ہی

تعظیب فررکے متعلق یہ تمام بیانات یا در موامعلوم ہوتے ہیں، اب یکو کرکین کر دراصل ایا ہی وقوع مین آیا ہے، ہم تو کوئی فرق نمین یاتے،

تحواری دیرک نے ہم بجر فرکور ہ بالاتین کو لیتے ہیں، اب بم یہ تعود کرتے ہیں کو دیوار مبلور گھادی گئے ہے،
حس سے دروازے افقی وضے بن آگئے ہیں، یہ تمثیل کوزیا دہ کمل کرسکتے ہیں، اگر ہم یہ تعور کریں کہ ایک او بنی
دیوارہ جبین در وازے متعدد افتی کا فون کی عورت بین بین، ان حالات مین انتصابی حبت خیزی حرکت وا
حافور نہ گزرنے یا نین گے، ان کا لاستہ تعلّقا مسدود ہو جا ہے گا، لیکن جو جافور بل کھاتے جارہے ہیں، وہ بل کھاتے
ہوئے ان و بین افتی سکا فون یا دروا ودن سے گذر جائین گے، اب دو فون تسم کے جبی جانورون کے داشورو

ے (TAUR MALINE) اس نگ لاق کو کتے بین جومنیک فردش مینکون کے تجر یا شینے کی کا بیخ کی جانچ کے لئے استعال کرتے ہیں، (مترحم)

اگراولاېم محکے کوحب سابق انتصابی دروا زون مین سے مہنکائین تومرے وہی جا نورگذریائین سے جنین انتعا^{کی} حرکت ہی،ابان المچلتے کو دتے جانورون کوہم دوسری دیوار کی طرف ہنکاتے بین جمین افقی در دارزے ہین،ان میں اب کوئی ناگذرسکے گا بنتیجہ یہ ہوگا ،کر دوسری دیوار کی وجہ سے کوئی جا نور مجی تکتے نہ پائے گا، ٹورلمین اور نور مین مجی ہی لینبنت موتی ہے ہم انتصا با نفطب روشنی بیداکر سکتے ہیں ،اورا وس کوٹور لمین کی اپنی قاش سے گذار کر حواسیے سیلو سر گوی بوئی بو_. یا با لفاظ د گیرر بع گردشس مطے کر حکی بوبهمان انتصابی موجون کے داستہ کومسدود **کرمنکتیمی**ا ورکال ارکی بیداکرسکتے بین، دواج یہ ہے کہ ٹورملین کے پیلے مکڑے کو مقطّب کتے بین، اور دوسرے مکڑسے کو مشرّح میکن وہینیہ ایک ہوستے ہین ، اوران کو مختلف ام وسے جانے کی وج مرف یہ ہے ، کدان بین اتمیاز کیا جاسکے . روشنی کو نقطب کرنے کے اورطریقے بھی بین بھین ہمارامقصو دمیان مرف یہ تبلاناہے، کہ نورکی یہ ایک امتبازی خاصیت ہی، بیبل برکر دیمان برتبا دنیا مناسیے کرمنا فاری قذیل کے پردے مِقطب رشی کے ذریعہ سے نہایت لکٹ لونی انزات بیدا کئے جا سکتے ہیں،اگر مقطب اور شرح اس امذاز پر رکھے ہون کرتمام دوشنی کو منقلع کر دیں، توریر د_ہ تاریک موگا،اس وتت اگریم مشہور ومعروت ابرک کی ایک بی فاش ہر دومقطب کے درمیان رکھدین، تو بم کو کیج دکھائی دینے کی توقع نیونا چاہئے مکین اپی دبازت کے محا فاسے ابرک مقطب روٹنی کے تعین موجی طوبون کوگذرنے دیگا، نبا برین نقطیب ناسے دکھنے پر یا تغدیل کے پر دے برایک مناظر لونی احساس بیدا ہوگا جب شرح کم ایماناہے، تو برنگ بدل کرانیاته مله بک بن عاتما ہے، حب مشرح ایک وضع مین ہوتا ہے، تو تعض موجی طولون کو گذرنے دتیا ہے، ا بعض کوروک دیتا ہے بیکن اگر مشرح ، ورج مین گھا دیا جائے ، تو جو موصین سیلے گذر جاتی تعین ، د مقطوع ہوجائین گی،ا ور جومقطوع عتین،وہ گذرجائین گی، دگیراشیامی مثل ابرک کے عمل کرتی ہین،اور حرزگ گذر جاتے بن ان کا انحمادے کی نوعیت برہ میزاوس فاش کی دبازت برس بن سے مقطب روشنی گذرتی ہے، له دوزگ متم اموتت کهدات بین جب که دونون مل کرسفیدی بیداکرین ، تملاً سنری اکل زر درنگ ارنینتی زنگ مکرسفیدرنگ بیدا كرين ملك المذا وهايك دوسرك كتيم فين (مترجم)

مقطب دوننی کی مدسے کا ل طور پرب رنگ قند یی تختی ن سے بین نے نہا یہ عجب و نوب رنگ بیلا موستے دیکھے بین بختیون پر جو تصویرین ہوتی ہیں ، و ہخت بے زنگ اشیار کی مقد د قاشون سے مرکب ہوتی ہیں ۔ کی سب فرش کروکر مخت المون طوط کی گئل بین متر سب ہن بختی خود بے زنگ ہوتی ہے ہمین جب پر دے برخیا نتا ہے ، قویق مورکر نامشنل ہوتا ہے ، کر یہ ہی نگین یا رنگدار تحق سے بیوا شدہ نیین ہے ، مشرح اگر کھا یاجا ہے ، مزید یحبی بیدیا ہوجا تی ہے ، تمام رنگ یک ہم بدل جاتے بین ، طوط کی ممرخ وم اب سنری ما کا نہی ہوجا تی ہے ا حب شرع کھا یا جاتا ہے ، قوتام رنگ اسنے اسنے تعمون بین بدل جاتے ہیں ، زر دنیلا ہو جاتا ہو او نوانی سنر ہو جاتا ہو اور

تقریر بالا نے بین اس امرے افوں کردیا کہ دو تنی تقطب کی باسکتی ہے، نور کی بینا صیت ہماری روزم و کی زندگ مین شاہرہ بن نہیں آتی بکین نور کی ایک اور نہایان فاصیت ہی جو آتی ہے، ہم نے یہ صور مشاہرہ کیا ہو گا کوختلف قسم کی چیزون پر جب روشنی پڑتی ہے، توسب کی سبنعکس نبن ہوتی ہم بین سے سبے کم فور کرنے والے شخص نے بھی دکیما ہوگا، کر سیا ہ نے کے مقابلے بین سفیر شے بہت زیاوہ روشنی ننگس کرتی ہے، جو روشنی شکس نہیں ہوتی، اس کا کیاشل ہوتا ہور ؟ وہ اس شے بین بند بونی جا ہے، جس پر وہ واقع ہوئی ہے، بیا نجذاب نور کی ایک میں فاصیت ہے، اور ایسی کر روار مہارے مشا ہدے میں آتی رستی ہے،

ابیم نور کی مختلف فاصیتون کوان عوانات سے بیان کرسکتے ہیں ، ۔ انعکاس انخباب انسطاف اوتفطیب
کیتام انٹری موجین نی انگلیفت یہ جاسین دکھتی ہیں ، ان کویہ تام مطاہرے دکھلانے جا ہمیں اگریہ و عوی میسی ہے ،
کر نور اشاعی حرارت اور برقی موجین سوائے اینے طول موج کے بعینہ کی سبینہ ہماں دعوی کاتجرباتی بڑت دکھیا تھا۔
گریم اشاعی حوارث کے انوکاس کا بخر بائی بڑت چاہتے ہیں ، تواس کے لئے بہت سے تحرب ہیں ، اگریم مالم تھروین اخرات کی موارث کے انوکاس کا بخر بائی بڑت و مرسم مرفر کی والا یک بہت سے تحرب ہیں ، اگریم مالم تھور مین اخرات کو اوال کی ، محلب شائی برنوا والین ، تو م سرم فرگ و لوی کو ہی احراب کریا و کھین گے مال کا میس شائی برنوا والین ، تو م سرم فرگ و لوی کو ہی احراب کریا و کھین گے مال کا میکن شوق سائٹن کھا۔

ن کے اس دوراے چاندی حرامے مقعراً شخیریں ایک اُئینہ دیس گاہ کی میز کے ادیراً ویزان ہے ، اوراس کا اُئ نیج کی جانب ہی، اورد وسرا ائمیند میز رہے، جس کا رُخ اوپر کی جانب ہے، بالانی ائید جیت کی ابندی رہے، اور ا^س طرح ترتیب دیاگی ہے، کروہ باسانی میز ک نیجا کیا جاسکتا ہے، ادر بیراو تھا یاجا سکتا ہے، بوہے کاایک بڑا گولا بمُرخ گرم کیاجا باہے، اور کا نٹے کے ذریعے سے اس منحی آئینرین لٹکا دیاجا باہے، یہ الیمنہ بحراد ٹھا دیاجا ہے،حرارتی موحین ا بنعکس ہوکرمیزریکے دوسرے آئینہ پر واقع ہوتی ہیں،معبد قرع وہ ایک ، سکہ مین اُعاتی ہیں بینی ایک نقطے پرلمتی ہیں،اگرمزمبفری ڈیوی اس نقطے پرانیا ہاتھ رکھتے ہیں، تر مّا دیر ّقائم نبین رکھ سکتے ڈرختینٹ اگر د ہان کو لئ^{سما} پزیرے رکھی جائے تو فوراً عِل المتی ہے ، یہ تواشاعی حرارت کا انعکاس ہوا بس ہم اس امر رشینی بین ، کرجہا نتک میں بت کا تعلق ہے،اٹیر من نوری اور حرارتی موصین ایک بی نوعیت کی ہیں، دومری فامیت مب سے ہم تحبّ کریں گے انجذ اب ہے اشعاعی حرارت کا انجذاب اس قدر کیٹرالو قوع ہم جم ے: ی دمبیب تجرب کاخیال کرنا بی کس ہے ، فرض کر دکر کسی گڑھے کایا نی برٹ بن گیا ہے ، اور مورج بیک رہا' اب ہم سوتی کیڑے کے دو کرٹے سرطرح سے برا برکے لیتے مین ایک کود صوکر سنید کر لیا ہی اور دو سرے کوسیا ہ ر دایہ، اگربہ نسی سطیران دونون سوتی کلڑون کو رکمین، کسورے کی حرارت دونون پر کمیان پڑے تو دیکھنے پر ھوم ہوگا کہ رہا ہ کیڑے کے نیجے کا برف مند کے نیچ کے برف سے بہت سید کمبل جائے گا ،اس سے عما ن ہے . بیاه کیژے سنے حرارتی شعاعین صنب کرتی بین اور سفید کیڑے سنے اون کو شنکس کر دیاہے ،اوراس طرح بر لوبجا لیا ہے۔ لوبجا لیا ہے۔ بہ اس امر مراتعا ق کرتے بین کرجا منک اس دوسری فاصیت کانعلق ہے، فورا وراشعا عی حرار^ت دونون کابرًا دُ کمیان ہے، وہ دونو بعضِ انتیار میں مذب موجاتی مین، اب وکئی میری فاصیت بنی انعقات اس کے ٹوت کے لئے ہم کو تحریہ فاز میں ایک تجربرانجام ونیا و کھا بم جائت بن كرشینے كا منتور دوننى كوا بي ملبى تقم راستے سے مخرف كردے كالكين شينے كامنوا شاعى حرار بقیرها شیره ک^{نن}) اسلے ابنی فدا داد د بانت اور قاملیت اس میدان مین شهرت عامل کی اور منیدایجا دین کین ، (مترمم)

کی موجون کے مشخیرتمنا من ہواہے، گرہم بلور کا مشوراستیں ل کرسکتے ہیں، کیؤ کہ بیا شعامی حرارت کی موجون کو اپنے مین سے گذرنے و تیا ہے ہم سیلے ایک مبدر مرارت کواس طرح ترتیب دین گے کہ وہ اشعاعی مرارت کی شعاع کورا ایک صائنٹ سیام ڈالے ،اشوای حارت کی ان موجون کیٹ ناخت کے لئے حراقباً با مور تی حینت مبت موزوں تبش بیا ہوتا ہے، اگر متمین ہیا کو تقورا ساایک طرت مٹیا دین تو حرارتی موجین اس بک نہینجین گی،اوروہ کرے کی طبتی شیس تبلائے گا، اگر حرارتی موجون کے راستے بین ہم ملور کا مشور کھدین، تومومین منحرمت ہوما ٰ بین گی، اوراب تبِثْ ہِا پریِّے نے گلین گی ہم موجون کونئین د کھے سکتے ہلین ہم ٹی ہا کی تیش کو چڑھنا و کھے سکتے بین ہیں اس دیوی کے تبول کرنے مین ہم کوکوئی مذر زر ہا، کر جانتک نطاف کی اس تبیری ماصیت کا تعلق ہے، فدا وراشناعی حرارت د د نو کی نوعیت کیسبی ہے، خالب ہر درسہ جانے و الا لڑکا جانتا ہے ، کہ عدسہ ترارتی موجون کو منعطف کر دتیا ہے ورایک اسکربزیم کر دیباب، نی اختیتن بم آنشی سنیشون کا ذکر کیا کرتے تھے معذانه اخیارون سے معلوم ہوا کا کِ لاکے نے ایک و کان کے انڈراگ لگا کرست ام پیدا کیا ہے، لوکا یا سر کھزار ہا، ورسورج کی حرار تی موج ن کوکمبر (کلان نما) نثیشہ کے ذریعیہ سے کھڑکی سکے بر دے برمر کمز کر تا رہا، خوشش قسمتی سے آگ طبرۃ ابو ين آگئي. اورنفتهان زياده نه موسفها يا بهكين مهت مكن تفاكه صورت ووميري موتي، اب مرت تغطیب کی خاصیت روگئی ،اس کامطامر وست کچواسی طریقی پر موسکتا ہے ، جومرئی روشنی کی بن استعال کی گیا ہے، حرارتی موجون کی ثناخت کمیلئے موانیاد استعال کیاجا تک اب رہیں برتی موجبن میسی کولاسکی تلغرا فی مین استعمال ہوتی ہیں، کیاان میں بھی انحکاس اُنعطا ٹ انولیس کی دی فامتین موجودین ؟ان رقی موجون کی شناخت کا بهارے پاس ایک بسیمهل طریقیہ بهم اس طرح ترتیب د بیکتے بین کرمس و تن و رکسی لالکی شناسد و بر بڑین تواکیب برقی گھنٹی بجے لگے جب ہم برتی شرارون کا س اَدکه امول حسب ذیل ی، : . اگر دحات کے امد ن کے مرون کویک وان الماد یاجا کڑا دونتیدد دمون کوکسی دیبا یو المادیاجا کی پیرّا ارون جۇرگۇم كياھا ئى دىھىن بىش كەن فرق سے روپيا يىن ايك رودوفرنگىي اشعاعى حارت كى نىزاخت كىيلىكىدا كىبىت مىغىداد رساس مۇما جوالىمىرىم

ایک سلمبریداکرتے ہیں، تو بم انیر محیط میں برتی موجین سپداکرتے ہیں، اور یہ جارون طرت جیل جاتی ہیں ،اگر ہم اس فرنیدہ یا شارہ و فیزائے کو کئی تا ہے کے برتن ہیں نیر کر دین، تو موہین مقید ہم جائین گی لیکن اگر ہم کی بہلو ہیں کو کئی مفید محجوار دین کے تو موجین کی کہیں تبدر ترجیجیلتی جائین گی جس طح مفید محجوار دین کے تو موجین کی بیان ہم اس کی جس طح کروشنی محیلیتی رہے، اگر لا سلمی شناسندہ کو دو سرے تا ہے کہیں ہیں رکھتے ہیں، اس بین مجی ایک خفذ ہوتا ہے، اس بم اس کمیں کو اس طرح رکھتے ہیں، کو اس کا و ہاز برتی موجی کی ذور سے بابر ہو جواس میں داخل ہوئے دینے اس سے کی جاتی جائی کی دھات کی ذور سے بابر ہو جواس میں داخل ہوئے دینے بال کر دینے سے برتی موجین میں خواتی ہیں بہب وہ شناسذہ کی ایک جا در کھین تو جو دن کے داخل ہوئے کی یہ خاصیت موجو دہیں میں داخل ہوگو گئی گئی ہوئے کی یہ خاصیت موجو دہیں۔

برتی موج ن کوشکس کرنے کے سے دھاتی جا دراستعال کرنے کے بجائے ہم ان کے داستہ مین نتور دکھ سکتے ہین ، منٹور بن سے گذرتے وقت موجبین منعلف ہو جائین گی ، اینم کھاکر ثنا سٰدہ واسے کس مین داخل ہو جائین گی ، اس مقصد کیلئے ہم بیرا فین موم کا منٹوراستعال کرتے ہیں ، کہ وہ برقی موجون کیلئے زیاد ٹشفا ف ہی

متعدد بخر برکرنے والون نے مختلف طریقے اس امرکے دکھلانے کے لئے ایجاد کئے ہیں، کہ یہ برتی امومین مقطب ہوتی ہیں، اس کا سادہ ترین بخر ابقی بنوت یہ ہوں مقطب ہوتی ہیں، اس کا سادہ ترین بخر ابقی بنوت یہ ہے، کہ وہ ایک خاص تارکی جمری ہیں سے گذر جاتی ہیں جب کہ وہ ایک وضع بین رکھی جائے ایکن جب اس کو گھا کہ میں وضع کے علی الفوائم کردیا جائے تو تو میں مسدود موجاتی ہیں بقطب روشنی کے متعلق جو تقریرا ور گرز کھی کر اس سے اس کا سب بخر بی عیان ہو جائے گا، موجودہ صورت بین موجین بیلا ہی سے تقطب ہیں، ہیں جمری اور سے کے دو مرے کو طرح میں میں ہیں۔

اب ہادے ذہن بین اس دعوی بین کوئی شہد ند سنا جا سے ، کر فور ، اشعاعی حرارت اور برتی موسین

ے ہی نوعیت کی بین ،ابہم کوقطعی تجربانی ٹبوت اس امرکا ل گیا کواٹ کے **نواص کیسبی بین ،مام دستوریج** لمان تمام امورکو فورکے عنوان کے انتخت مباین کرتے ہیں بکبن اس کی دہ سے ہم کو مرٹی ادر فیرمرٹی روشنی کی تعتبی کزار پی سے ، جا خماع مندین معلوم م ذاہے ، ہم نے لفظ نور کو اصاس فررسکے ماتھ وا مبتہ کررکھا ہواسلے تاریک رشنی کا ذکر مارے نردیک منحکہ فیز معلوم ہو اسے اگر تیم نیون تسمون کو بر تی موجون کے عنوان کے تحت رکھین ' توہم بالکل حق بجا نب ہون گے بیکن دفت یہ ہے کریاصطلاح ان موجون کے سفے وضع کی گئی ہے،جولاسکی فرسنیدہ بیدا کر ناہے ، ہمارے سلئے مبترین تدبیریہ ہوگی کہ ہم ان سب کواٹیری مومین کمین جن میں سے معیض ان چیزون مین گرمی پیدا کرتی بین حنین وه وا قع موتی بین، اور عض بهارسے ص بصارت کو متنا ترکرتی بین، اور عض برتی انزات بیداکرتی بین جب بم رنگ کے بیان پر آئین گے . تو ہم کو ایٹری موجوں کو نور نہ کہنے کا نفع معلوم ہوگا، م اسکو! ورکرتے مین کرتمام اثیری موجین منعکس منجذب منعطف، اور مقطب موتی بین کین بیسب کیونکروقو ين أنه، تجرباتي نبوت م كوان فتلف مظامر كي علت منين تبات، مارے خیالات فدر ہ برتیون کی طرف ماتے ہیں، جو مع انبر کے بسیطے سبیط شنے بن جب کا ہین علم مجو نطامرہے، کرمننی برق کے ان نتفے بارون پریڑا تھاری بوھو بڑنا ہے۔ہم دکھیرچکے ہیں، کہومران ہی سے مرکت بہن برتی ر دا در برتی اخراح ان بی نضیر قیون کی حرکت کا دو سرایا م ہے بم دیا ھے بین ، کرکیز کمران برقیو ن کی حرکت عنفناطیسی میدان ، برتی موجین انتفاعی حرارت مرنی روشنی اور سرقهم کی انیری موج بیدا موتی مجز حب برتیے کئی ارکے دور پرادھاُ دھرمجو متے ہیں، تو وہ محیطا نیر بین بڑی لمبی کمبی مومین میدا کرتے ہیں، حب کسی ارپر بہتے اِ دھراُ د موجومتے ہون، تو ہم کہتے ہیں، کہ تا رمین برق کی ایک متباد ل دوجاری ہے، یہ نام ہم اسك ديتے بين ، كوستيتم إسلسل روسے تميز بوسكے ، موخرالذكر صورت بن برقيے ادھرا ورور حيوستے بين ، بكومستقلاً کیب سی ست مین حرکت کرتے رہتے ہیں ہم نے ان کوج مبر مج مبڑا م خلیرتقل ہوتے تصور کیا تھا ہیسکی تا ر ین متبا ول رو موتی ہے، تو ہم بر تیون کی ایک سرمے بس مبنی حرکت تفور کرتے ہیں، اور مم کتے ہین کہ ہم

تارین برقی اتبزازات بیدا کرون، برقی اتبزاز کی سریع ترین نشرع جو عاص بو کی ہے، وہ ہے، جوایا لی بینو سے بیدا ہوتی ہے، اورحماب لگایا گیا ہے، کہ دہ سر بزار لین (، ی ، او ب) ارتعاش فی نا نیہ ہے، یہ بہت فرد درست نشرے ہے بیکن مرئی روشنی کے بیدا کرنے کے لئے جو چار سوملین (یعنی چالیس بل) ارتعاش فی نا نیہ کی فرد روت ہے، اس سے بہت کم ہے، برقیے جو ہماری بھارت کو متاثر کرنے والی ایٹری موجین بیدا کرتے ہیں، وہ ادھ اود هر حمورت مینین، بلکہ اوہ کے جو ہرون کے گر دگروش کرتے ہیں، وہ برقیے جو مشرخ روشنی کے نام کی افیری موجین بیدا کرتے ہیں، وہ برقیے جو مشرخ روشنی کے نام کی اثیری موجین بیدا کرتے ہیں، وہ اپنے اپنے جو ہرون کے گر دسر نا نہ بین چار سو لمبین (، بہنیں) مرتب گرونی کرتے ہیں،

برقیون کے میط کل انٹر کو متیج کرنے ، در اس طرح انٹر اور ادے مین ایک مدین ربط بیدا کرنیکے مفہ م سے ہم انوں ہو چکے ہیں، اس لئے یہ دکھنا مہت و بجب ہو گا کہ یہ انٹری ہو مین کیونکر یا دے برعل کرتی ہیں، آب اس بن کشی طرح کا کلام نہیں کہ جب انٹری ہو میں ادے پر واقع ہوتی ہیں تو ادے کے اندر کے برقیے ہی اس منا ٹر مون گے، ان نفے برقیون نے ہم کو ایک بڑی شکل سے بچالیا ہے جب تک ہم ان سے وانف نہوئے اس دقت کک ہماری سمجے بین زاتا تھا کہ انٹری مومین ادے پر واقع ہو کر اس کو کیونکر متاثر کرتی ہیں، جب ہم ان نف نفے برقیون کے وجود کا بیتہ گالیا توسب کچوما ف ہوگیا، کیونکہ ایک برفاطیسی موج ان مجبو سے اردن ایرتی

میکے سورج بین ہم برقیون کو ادی کا اکھون کر درون جو ہرون کے گر دصد بارتیا رون پر وگر دش کر تصور کرتے بین ،اب اس کا سب کو کیون برتے بیش تم کے جو ہرون کے گر دصد بارتیا رون کی نسبت سے تیز تر گر دش کرتے بین ،مم ایند ، عبل کر مباین کرین گے ، دور دراز مورج کؤنیفے ایٹر مین مختلف طوبی موج ن کا ایک بڑا توج بیدا کرتے بین ،

ست بيط أوان طويل موجون كود كمين جن كوم انتفاعي حوارت كنة بين ،حب اس سيار سير و

ا دے کے کسی کرٹے پر واقع ہوتی ہیں، توادے کے اند کے برقسیو ن کو ہیجا ن میں ہے آتی ہیں، فرض کرد کہ ا دہ دھات کا ایک ٹکڑا ہے، ایٹری موحون کے پڑنے سے سیلے ہی دھات کے اندر کے بریقے مالت ہجا بن مِن بن بکن یه حرکت مے ضابط ہوتی ہے بعض برقیے برابراکی جو سرسے دو سرے جو سرک حرکت کرتے رہتے بن اسی مال ست کھا اسی ہے، کہ لوگ مربع کی کل بن اے رہے بون، اور مجو لے جھو سے بچے بیج مین ۔ نفس کر دخل درمقولات دین ایک برقبر کسی جسر کے گر د**مکر لگا** اہے، کہ دفیتہ کسی دومرے جسرے متصاور ہوتا ہے،اس کے گردگر دش کرتا ہے،اوراس طرح جوہربہ جوہر دوڑ تا بجڑتا ہے، کوئی با قا**عدہ دوری** سرکت بنیز ہوتی محض ایک بھان ہے، ابنیم حب ایٹری موجون کا ایک سلسہ پنتیا ہے، تواس سے ایک معین توزے بیدا ہوجآ ہے، ا وربم کوان طویل ایٹری موجون کی تمام توا ان کی مہت حلہا*ن میگوٹرے بر*قیون کی حرکتون *سکو و*کتے ا دران کو جوہر بہ جوہر دھکا دینے بین صرف ہوتی نظراً نے لگتی ہے ،اس عام ہیجان بین جوہرا درسا لیے تیز ترار تعا^م کی مالت بین آماِتے ہیں ،اور م کتے ہین کہ دھات کا گلڑا گرم مو کیا ہے ،ہم دیکھتے ہیں کہ سورج سے آئی ہوئی اشعا^{عی} وارت مواینر من لکو کھامیل ملے کرنے کے بعد اس سارے برمانمی موارت میتی میں ہوجاتی ہو، اب جن ایری موجون کوئم مرئی خونی کتے بن ان کاکیا مال ہے ، اِسور جان کومی سیدا کررہاہے، اورحب وہ اس سیار سے رہنیتی بین '، توخیلت شم کے ما دے اُن کو مُحلّف طریقیو ن برتمول کرتے ہیں ، مرصورت مین شے کے اند ر مرتب و ن کی ترکت آنے والی موجون کی حرکت کے فیال ہوتی ہے ، برتیون کا آفضاء مدمه موح کی فحالف من بن حرکت کرنے کا مؤاہے ہم کواس اختلاف کے سبب کیلئے کسی زممت کی ضرور نهین اگر کوئی قاری اس کی لم در یا فت کرناچاہے .تو مدھ کو دیکھے جہان ہم دکھ کیے بین کداہب ارمین او دد مرهوات واله برمتيكس بعبد الدكم برقيون كوكيونكر مثافر كرت بن. المريهم نے تام برتيون كى طرف وط اور اثيرى موجون كى ايك عام نى الفت كا نشتہ كھينى ہے، اہم اس كا عظار كفناجا سيئ كرفى المحيفت رمردست محالف ومي برقيه بوقي من جرّاف والى موجون كى ادى رفتاً سے ترش ہونے کی قابمیت رکھتے ہیں، آیرندہ اب بین کم ان موسب دریافت کریں گے، فی ای ال ہم ہم امریا کنا کرتے ہیں، کریے بیتے آنے والی موجون کے روکئے بین کا میاب ہوجائے ہیں بکی برقیون کا کیا حذہ ہو ا ہے، ؟
اس کا انحصادا اس امر برہے کہ برقیے بین ا نیا مقام قائم رکھنے کی قابلیت کہاں تک ہے، اگر برتیہ جرہے ٹھیا بندھا ہوا ہے، تو وہ برقیہ نکال دیاجائے گا ، اور جو سربرج دیم گھو کریں کھا تا چر کی بیانتک کرتم کی توان کی حوارت بندھا ہوا ہے، تو وہ برقیہ نے بین کراوٹ سے بین صفر برگوری بروہ واقع میں مرتب ہو گیا، جس بروہ واقع ہیں آتا ہے، تو ہم کھتے ہیں کہ لورائس سے بین صفر برگریا، جس بروہ واقع ہوا، شکو کھر براسی آن کہتے ہیں۔

کی پنزیر کے اب بین ہم دکھ بھے بین ، کواٹیری موج ن بین برتبون کوا سینے جو سرون سے مواکر دینے کی طاقت موج دہے ، ہمنے دکھا کرمیب ورانبغٹی کوشنی پائٹس شندہ حسبت کی کسی اسی جا در بریزی جس مین برتبون کی زیادتی تھی ، ایا لغاظ و کرکی جو بنغیار نرقائی ہوئی تھی توسیش برتیے حسبت سے عبدامو کر مواسین کھی گئے ،

وه مرخسه ليزمنن اك تام طولون كى توج ن كوشكس كرتى بن، توم ما نكوسفيد كتة بن، ہم دیکتے بین کر جو کیے ہم پیلے سہتے تھے ، انعکاس کے منی اس سے سبت مخلف کیے ہم اس فیال کے مادی رہے ہیں کر کس سطے سے روتنی ای طرح منعکس ہوتی ہوجس طرح ربڑ کا گیند کسی دیوارسے ملیٹ کرانا ہے، آج ہمار ہے خیالات باکل فِمنامن ہم آنے والی ٹوج کورکنا و کیتے ہیں، اورجِ برہے اُن کورو کئے میں کامیاب ہوئے. اُن نى مومىين بېدا بوتى د يکيتے بن جس لمحرحلها در مومين رک جاتی بن اس لمحد برقير بھي اس مقرره رفتار سے گرمیش کر ا جبورً دیتے ہیں، جوان با فاعدہ ارتعاشون کے لئے ضروری ہے جن سے مرکی روشیٰ طور بن آتی ہے ،اس کلیم کے جبد منتثنیات بی بن بعض صور تون بین برنیے کی خرید یوصتاک گردشس کرتے دہتے ہیں،اوراس کے محدا ور موجون کے خم ہوما نے کے بعد می روننی دیتے رہتے ہیں ،ایسی مورت میں ہم کتے ہیں ،کہتے منزرہے ،جیکدار نبیط کچھ دیر اک مزنی مین دکھے جانے کے بعد کسی الکل ادا کے کرے بین دکھنے پر سمی مقدمہ بت تک دوشی کو منکس کرتے رہتے مین، مکن ہے ک^ر میض قاری تیجین کراندکا س کا بہ نیام نہوم اِکل غیرضر دری ہے ا^ان کے نزد کیے ہیں خیال کا ر گاکر د زنی کمی سطے سے مف ملیٹ کرمنعکس ہوتی ہے ایکن تزمری تواس بنیا دیر توجیتہ برسکیکی اوراس سے مجی بڑھ کرر کہ وہ کسی متعول طریقیہ سے مظہرزگ کی توحیہ نہ کرسکین گے ، عبیاکہ ہم دکھین گے حب اس دیحبیب موضوع کا امان آئےگا، السي كوئي شنين جوان تام نوري توحون كوجرب كرد، جواس يروافع موتى بين مهيشه خيدر تقے ا میصرور د وان بن جوحلاً ورموجون کے مقابلہ مین کم از کم اینامورمیۃ نائم رکھنے بین ، اوراب اکرنے مین کمچرو میں دابس ایمنکس کردیتے ہیں ،برنوح ایسی کو کی شنے منین ،خواہ ہم اس رکتنی ہی سب پاسی کیوں نہ بھیردین ، جو ِ وَتَنِي يِّرِنْ يِرِنْفُوزَاً سِحُ 'مِحِمِعِ ياو ہے کہ بین نے ایک دل خوش کن ، گرفهل تصدیر طرحا ہے،جس بین ایک منان م سنے ایسا لک ایجا دکیاہے ، جرمروا قع ہونے والی فوری موج کومذب کرستے ، اس موعدنے اپنے ہم پیٹیہ مایس دان کے ماتھ ایک علی نما تی کرکے اس کو پریٹیان کیا ، مومد نے اپنے دوست کے سکتے کوام ماک

سے زنگ دیا جس کی دجسے کتافیرمرنی ہوگیا ، صرف اس کا پیتی کا اراد حرا و دحر حرکت کر انظرا نا تھا ، تعدیب اسے یون کیا تھا کہ دو مرے سائنسدان نے جب اس کا داز معلوم کرلیا ، توا وس نے موجد کے مکان کواس کی فیر عاضری بین اسی کا سے دنگ دیا جب و اسبنے گھروا بس آیا ، توا پی فیست بین مکان کے خاسب ہو جانے سے وہ مہت پریشان ہوا ، بلا شبد ترفقہ مل ہے ، اوراگروہ خیا کی لک اس فابس بی ہو اکر مردق بونموالی انیری موج کو جذب کرلتیا، توجی شے کی احاط کردہ گرتم ارکی ہے اعظ انتقار تی ،

اکٹراشیا بہن فرری مومین سطے کی ایک بہت ہتبی تہ کہ بہنے پائی بین ، اور د پان بنجکر باتو ذب موجاتی بین ، اِسْکس موجاتی بین ، جب ال دو فون بین سے کوئی بات واقع نئین موتی ، تواثیری مو نبین شے میں سے گذرماتی بین ، اور ہم کھنے بین ، کہ وہ روشنی کے لئے شفا ف ہے ، کوئی شنے کا مل طور سے نشان نمین ، میشہ حنید برتیے ایسے منرور باقی رہتے ہیں ، جو کم از کم اثیری موجون کو دائیں مجیجے کے لئے مطلوم بر گرڈی حرکت افتیاد کرنے کے قابل ہوتے ہیں، ہم جائے ہیں کہ بعض اسٹ ہم جب اگیز طور پرخفا ن ہوتی ہیں ہیں ہیں اسٹول کے اوائل میں میرے دا دانے اپنے وطن الون سے کچر فاصلہ پراکیے بھان نبایا، اس نواح پن اُن ہی کا مکان ہیلامکان تعاہبی کھڑ کون میں نتنے گھے ہوئے تھے ،جب مکان تیار ہوگیا، توا وخوں نے ایک پر اُن کو کہ وقات دی، اُن کو ایک بر اور اصاحب تشریب لائے، تو مرد کو دوت دی، اُن کو ایک ارجیا ما ہوا ہے، اور کھو مزر گھے میں لیٹا ہے، اُن کو رخیال تھا، کہ کھڑ کیون بن شیفے منین، اور چکے مرد یون کا موسم تھا، اس کے اُن کو میز اور ایک متعدد بارا بیا ہوا ہے کہ میرے اور کسی شیف مرد یون کا موسم تھا، اس کے اُن کو میز اربیا ہوا ہے کہ میرے اور کسی شیف کے درمیان کوئی شینہ مورا، تو مجھے تبہ نہ لگ سکا، میکن ایسی مور تون بین روٹنی مرم رہی، ہو آ کہ میک کا مل طرح سے شفا من میں،

اس باب کوخم کرنے سے بیلے یہ ماسب موگاکر کی اوسے کاکڑے ہوا تع ہونے پراٹیری موج ن کے متعلق خیالات کِجاکرد سے جائین ، اگرمہ ہم اضوص اُن ہی اثیری موج ن کا ذکر کرتے دہے ہیں ،ج ہاری مصارت کو تما ٹرکرتی ہیں تاہم جو کچو کھاگیا ، و واضعاعی حرارت اور برتی موج ن کے بے میں سیحے ہے ،

اکٹرانیا میں افیری مومین سطے پر کے برقیون سے دک جاتی ہیں، اگر چرجو ن کے دوران بن برقیے اپنے جو مردن سے مبا موجائین، تو مومین مذب موجاتی ہیں۔ اساگر برقیے اپنے اپنے جرمردن سے می الن تو مومین مکس مجرجاتی بین، مبرود مور تون میں کا محاد برقیے وی جوتے ہیں، جرآنے والی افیری موجان کی متر سے دفار سے ترش موتے بن اگر شے مین مگا کوئی برقیہ السیامین ہے، بوآنے والی افیری موجان کو بیرا بوراجواب دسے تو مومین مکی منین، وہ سنے میں گذر جاتی ہیں، ایس موج بن کو کچر کا وسط مین آتی ہے، اور بم جانے بین کہ اُن بین ابطار بدا ہو جاتا ہے، شینے جیسے واسط مین اللی دفار کی ایک تمانی کم نوجاتی ہے،

ندکورۂ بالاتین تعمون کے ملاوہ بلاشبہ اسی اشیا رہی ہون گی جو کچر تواکیت ہم کے مطابق عل کرنے گی، اور کچھ دوسری تم کے مطابق بعض اشیار نبی شفا منہوتی ہیں بم ان کونیم کشیف می کہ سکتے ہیں ہم لفط کنٹیف کواک

ام شارك ك التاسمال كربن م جاني بن مع موجون كوكذر في منين دتين بنواه وه موجون كوجرب كرين ا إنعكس تنرض مأتناب كنعبن انيادا بني يرواقع بون والى امنرى توجون كي يصقه كومذب كرتى بن بقيه كونعكس تقليب كاسبب مى اب ويان موجائے كا، كورلمين جيسي اشارمين ايسے برتيے موست بين، جومر ف ايك معین ست مین مرفش ہوتے ہیں ہیں جومومین ایسی شے مین سے گذرتی ہن ، و مرف ایک خاص سمت مین مُنِّ بِهِ تَي بِن جِس طرح سلح سمندر ركى زيروز برووين، ان مام مظامرے بڑھ کر در تحریب کی چیزہے، وہ یہ امرہے، کریسنی اشا ، صرف بین درجی طولون می کو ا کرسکتی ہیں،اس طرح معلمرنگ نمودار متواہے ، یہ موضوع استعدد تحییہے،کواس کے لئے ایک علیمہ و اِ ب درکاریے،

تبر بروان باب رنگ کی توجیهٔ

کی قد تعب کی بات ہے کہ سبت سے لوگ نگ کے سیحے معنی سمجھنسے قاصر رہتے ہیں ، انتبک ہمارہ ہے ہیں ، انتبک ہمارہ ہے ہیں ، انتبار ہمارہ ہے ہیں ، اور ہم ہم جانتے تھے کہ بعض انتیاد بعض انتری موجون کو عذب کرتی ہیں ، اور ہم ہم جانتے تھے کہ بعض انتیاد کی اس انتخابی فاصیت کی کوئی توجیہ زخمی ، ایسا کی ون سے مہنے جنید معین موجی طولون کو حذب کرتی ہے ، اور دو سری کو نمین ، ترمیون کے ساقہ دنگ کی ہمی ایک معنول توجیہ موگئی ،

میمونی نفس کے سئے رنگ کا موضوع ہمیشہ وقت طلب علوم ہوتا ہے، واقعی اس بین تعب کی مجی
کوئی بات نہین کوئی جولوگ اس سے واقف ہیں، وہ مجی نہا ت مہم طریقہ سے اس کا ذکرتے ہیں، ہم رنگ اور

ورین ساسب ٹیز کرنے بین کو تا ہی کرتے ہیں، ہم کہتے ہین کر مشر ہویں صدی کے اختتام پر سراسے ای نیوٹن نے

برا کشا ان کیا تھا کہ ہم ولی سنیر روشنی قوس قرح کے تام رنگون کا آمیز ہے، اس سئے ہم سفید روشنی کورنگین

برا کشا عون کا مجموعہ کہتے ہیں، ہم یہ سمجھتے ہیں، کہ ایک شف معبل رنگین شعاعوں کو مذہب کرتی ہے، اور ووسول

ان می تقرر ایکل سند مجی جاتی ہے بیکن مجھیتین ہے ، کرنگ کے موضوع کے ساتھ ہو

. وقتین بدا ہوتی بین اُن بن سے بنیتر کاسب ہی طرز میان ہے ہم کونی احتیقت کو ئی _تی نہیں کہ ہم سنیدر شزنی کو رنگین شعاعون کا میزه یامجبوعهمین، و مختلف طولون کی ایْری موحون کاایک دها داست. اور س غالبا ایمثیل سے پر مکتہ دانسے ہوماً ٹیگا، میدان خباک بین ایک الاتی گولی کسی سیاہی کے لگتی ہے ، اوراس بین دروکا اح بیداکردتی ہے،اڑی گولیا ور در د و اِکل فحامت جیزت بین، کوئیاڑی گولی ور د کھنے کاخیال تک مبی نرای اِنہم نور کے سلسے بین ہم مہت کچے ایسا ہی کرتے ہیں معمولی مورج کی روشنی میں مختلف و دکھی تری موجون کے سواکچیے ہیں اورحب پرہاری انگون برطِ تی ہیں، توزیگ کے خیدا صارات پداکردیتی ہیں،اگروہ سب کی سب اُنکو میں داغل مون تروہ ایک خاص احساس پیدا کرتی ہیں جس کوئم سفیۃ کتے ہیں ،اگر بم خیر موحون کور دے ہے روک دین، اورصرف نیزمعین طول کی موحون کوآ کھون بن جانے دین، تودا غل شکہ موجون کے طولون کے نحاطے ہم کواکی معین کونی احساس ہوگا،ہم کو درخلیقت کوئی تی بنین کدان انیری موجون کو ہم ہے گا۔ آگلہن شعالی کمین،انیری موجین اط تی گونی کی طرح کسی جیزے متصا وم ہوتی بن،ادرا کیب احساس بیداکرتی بین ہم کو داضح طام سے احساس ادرسب باحساس مین تمیز کرنامیا سئے ، ہادایہ کہنا کہ جہنس رزگین شعاعین فارج کر رہاہے ،ایسامی ہے، جیسے کوئی ٹنا عرکے کو تیمن کی تو بین دروا ور توت برساری بین ، نگے کے مسئلہ سے ہم کواسی وقت بحبث كزايام بع جبكهم واس كامطالع كررس بون بو كجفارت فن مؤلب اس سيحث كرت وقت م كومر ف انیری موجون سے سروکار ہوتا ہے .

 میکن بزوش نے اپنے زمانہ کے خیالات بین جونور کو ایک سا دہ سی چرتبلات تھے، تلاظم پرداکردیا معمولی ر فنی کا ایک شماع کو نتیض کے فتورین سے گذا سے یوئی نے قوس قزح کے تام دنگ بدیا کر د کھائے ، نمنور کی دوسری طرف سے معمولی روشنی کی شو، ع فارزح مونے کے بجائے شیخے کی سکل بین میسیار ہوئے واضح را نو دار موئے دیے خیال نرکیا قیا تھا کہ شیشنے نے روشنی کو زنگ دیا ، کیو کہ شیشہ ہے زنگ تھا، اس بین شک رہا ، کم شینے کے منتورنے روشی کے محالت احزار علی و ملی و کردیے بین بانتہہ میا کی بہت بڑاا نکتیات تھا،ہم آل کی ہمیت کونظر انداز کر جاتے ہیں، روشنی کو اس طرح تعلیل کرنے سے جمعلومات عامل ہوتی ہیں ،اُن کا اما اس وقت موكا جبم يرتبلائين ك، كوطيف ما في كمان كب بادع المي خيالات كورتى وى ب. یه واضح موکیا موگا کرنگ کی کمل قومیر کے لئے ہم کو دوخملف امور سے بجت کرنا ہے ہم کو خودانیری موج ن سے محت کر ا ہے، اور مجران احسامات سے جہاری آگا کھے تمکیریان موج ن کے مخت سے پیرا ہوتے ہیں، ہے پہلے ہم یہ دریافت کرنا ماہتے ہیں کو کو کرا شیا میں مبض موحی طولون کے مذب کرنے کی انتحابی فاصیت بیدا موماتی ہے ، !گذشة إب بن مهمسرسری طور پرد کی بیجے میں که اثیری موجون سے تصادم بررقبون كابرًا وكيار مباب اكب عام رومل بونا ہے، نے كے اندرتمام گردش كرنے والي برقيائي توا ًا نِوالي مُوحِون كا مقا لم كرتے بن بهكن في الحقيقت ندر دار ما لعن و مي رقبے موستے بن، جوا نيوالي موح^{ون} کی ترح رفارے ارتعاق کرنے کے قابل ہوتے ہیں بکین اس کاسب کیا ہے، کہ ایک برقبے دوسرے ك مقابد من كى فاص رفيًا رسے زيا ده أسانى سے ارتعاش باگروش كرے ، يو كرتم م رقعے معينيا يك بن ، خواہ ہم کسی ہی طریقے سے کیون نمال کرین،اس سے یہ ظامرہے، کدام فیصلہ کن فواس کے انرموج دمنین ب الکن مختلف خاصرکے جوراکیہ دوسرے سے مبت فحالمت ہوتے ہیں ، شکام م جانتے ہیں کہ یونیم

Miscola Elranicom

کابوبر باکڈروجن کیجو برخ تقریز دو و بالیس گذار ماری جا واکھ تجا ذب کوج سرا در برقیے کے مذہب کو کی تعلق نہیں ہا تاہم جو کچواس سے بیٹیز کے بابون بین گذر حکا ہے، اس سے ہم اندازہ کرسکتے بین، کہ جسر دن کی فرع فوع کی تا جو ہراوراس کتے باب کے در میانی فاصلے بین افرجیل ہوں گی، جسر کے اندر خبر بی اور د فاعی قرقون کے علاوہ برقیے برادر بی قرین کل کرتی بین، احول کے جو سرون کاعبی اثر مؤاہے، فی اعتبیت گریش کرنے والے برقیے کے

ماجی یا دوری مراد کی وضع میں کرنے بین جو قرین دخل رکھی بین، وہ بہت بیجیدہ ہوتی بین، ہمارے موجو ڈاعوا کے لئے اتناہی جاننا کا فی ہے، کر قبر مے کے یابا لفاظ دیگر رم خصری جو برین بیک میں مدار مؤاہم جبکواس کا برقیہ موک تین

ہم من برقیون کوا بنے جو مرون سے سبت قرب بر وش کر ، تقور کرتے ہیں ، اور بھی اپنے جو برو سے نسبتہ دور کروش کرتے ہیں، تمام صور تون ہیں جیحے فاصلہ کی بیا بین اپنے کے لا کھوین حصون بین ہوتی ہوئیک ہمان برقیا کی توابع کوا بنے جو سردن کے گروخت کف فاصلون برگر دش کر ہتھ ور کرتے ہیں جب طرح کہ اسمان برجو بیانے برتیا رے گردش کرتے ہیں سیارہ عطار دسورج کے گرد تمین کر ورسا مٹھ لاکومیل کے فاصلہ سے گردش کرو ہے ، اور نیجون اکر سے بھی عظیم الشان مداکھ مورج ہوئی تمیں ایسے کچھ ہی کم فاصلے برسلے کر ہی، بھید دیکی معلومرتیا دو
کے مدار ان ہی دونون صدود کے درمیان جوتے ہیں،

ست نکین رسیف نے جرمرکے گر دھیٹا مارسط کیا توکی ہوا، اوراگر بڑا مارسط کیا توکیا متیر، ؟اس کا نتیجہت درار ہوگا کیونکہ مادکی جسامت یا با نفاظ دگیرا ہے جوسرسے اس کا فاصلاس رفنا رکومین کر ہائیجس سے وہ حرکت کر ہا اگر مہمورے کے گرومیارون کی گروش پڑا کے نظارہ ڈالین تو نتا بیاس کے مجھنے بین ہولت ہو،

بیارون کی حرکت کے متعلق ایک امرائی اے جس کو بین سمجما مون کاکٹر لوگ نظر انداز کرما نے بین بور سے کوئی بیارہ متبنا دور تر ہوگا سمتیارہ اتنا ہی مصبت تر موکت کرے گا، بلاشبیستیارہ متبنا دور تر ہوگا، اس کواتنا ہ بڑادا رہ مطاکر نا بڑکھی بینچین کو سورج کے گردابیصفون ایک سوچیسٹے برس درکار موتے بین، اور مہاری زمین ایک بی برس بین بیسفر مطی کرتی ہے الین بیان میرا مدعا بینمین ہے، ہاری ذمین فضار میں کچھا دیا شھارہ اسے می برس بین بیسفر مطی کرتی ہے، اور بنجون کی رقار مرف بین بین بی انعاظ دیگر ہماری رق سے بیرو نی سیے بیرو نی سیابی عطار دہا کہ اسے بیرو نی سیابی بیا اور بیری بیسا بیعظار دہا کہ انتقارہ کے مفاج میں کوئی انتی میں فی نانیہ کی رفتار سے جارہا ہے، دا ضح رہے کہ بین محل تمثیلاً سیارون انتقارہ کی مفاج میں دوائن سے ختلف بین بول کی رفتار دون میں دفل رکھتی ہیں دوائن سے ختلف بین بول برقیون کی رفتار دون میں دفل رکھتی ہیں دوائن سے ختلف بین بول برقیون کی دفتار دون میں دفل رکھتی ہیں دوائن سے ختلف بین بول برقیون کی دفتار دون میں دفل رکھتی ہیں دوائن سے ختلف بین بول برقیون کی دفتار دون بین دفل رکھتی ہیں دوائن سے ختلف بین بول

تقرربالا سے یہ واضع ہوگیا ہوگا کہ جو بر سقیے عجو ٹے مالدین تیز ترکت کرتے ہیں، وہ انٹر من بڑے تعد کی تعمیر جوبن بداکرین گے ، ایسی مومین جیے کہ وراز منبٹی روشنی دگیر بقیے جوبٹ مارون بین سُست ترکر وش کرتے ہیں ، وہ کمتر تعداد کی طویل مومین بیدا کریں گے ،ایسی جیسی کہ وہ بن کو ہم اضاعی حرارت کتے ہیں ،ان دونوں صدود کے در میان جو مدار ہون گے ،اُن بین بر سقیا یسی رنقا رون سے گردش کریں گے ، جن سے وہ تمام مومین مامل ہوکینگی ،جومر کی روشنی کو بیدا کرتی ہیں ،اس بین وہ طویل ترمومین می ہوئی، جومر شرخ کا اصاس بیدا کرتی ہیں،اور دہ قصر ترومین بھی ہون گی جونشی کا اصاس بیدا کرتی ہیں ،

ابہ اس قال ہوگئے کر بھن انیا، کے بھن موبی طولون کو مذب کرنے کی کینیت بھی کمین ہم نے اور کا کرنے بیت بھی کا بھی دوری حرکت ہوتی ہے کہ موجوز ہوتی ہے کہ اس کو تسلیم کے بھا کہ بہتے جو بردن کے نابع ہونے ہیں، اس کے محاط سے برقیون بربط بی دوری حرکت ہوتی ہوئے والی انٹری موج کی طرف تو حرکرتا ہی نہیں، جب تک موت خوداس مرح سے کہ برقی طب اور اور حرکرکت نہ کر دہی ہو جس شرح سے کہ برقی طب اور کا در حرکرکت نہ کر دہی ہو جس شرح سے کہ برقی طب اور کا ترک کر ایم نیس کے طور پر اگر ہم ایک شہولہ در حرکرکت نہ کر دہی ہو جس شرح سے کہ برقی طب کا میں میں میں اس کو میں اس کے طور پر اگر ہم ایک شہولہ در حرکرکت نہ کر دہی ہو جس شرح سے کہ برقی طب کی میں کے برائے کی میں کے طور پر اگر کر ہے گئے۔

اگر ہارے پاس مرسد اکرنے کے دوسط مختلف احداد کے دوسط مختلف احداد کے دول کمبون پر جوج مے ہوا اللہ میں اللہ میں ا ملہ دوشاہ دے مرا داکیک الدہ جس کو بہانے سے تربید اپڑا ہے، اس کی سکل دشائے سے) ہوتی ہے، اس کی وزود

ا دراگرد و نون سٹون کو ہم کچے فاصلے سے دکھین، تو ذہل کے نما سی مال مون مگے جب بیسے سے کے کئی وش دیم توش کرن دبالون کی امک محان سے *دگراہے ہ*ا وراگر دو سرے سٹ مین محیاس صد اکوئی دونشا خہو تو و دو شاہری ارتعاش کرنا شروع کرد مکا، دوسرے و وشا سے جوآ نے والی ہوائی موجون کے ساتھ سور دانہ ارتکاش نہین کرتے، وہ علّاف موش رہین گے.اس تحبر سر کے انجام دیتے وقت پہلے دو ٹنا ہے کے ارتعا ، دینا مناسب ہوّاہ ہے ،اس کے بعد دوسرا دوشاخابنی طرن سے دہی سربیدا کر ارتباہے ،ایک دو شامہ جوابک امنی میں معین تعداد میں ارتعاش کررہ ہو. وہ ہوا بین ای تعدد کی موصین پیدا کر دیتا ہے، کیکن پر دوس دوشا*ے کواسی وفت متا تزکر*تی ہیں عب کہ وہ بھی ا*می شرح سے من*فش ہ*وسکت*ا ہو، اسی طرح ہم <u>دکھتے ہی</u>ں کہا ۔ موجم مین گردش کرنے والا برقیہ مقیمعین اتبری موجین میداکر اہے، اور یرمو مین وور کے برقیون کو اسی وقت متا رتی بن جب که ده مجی اسی شرح سے مرعش ہوسکین ، برقیون کی صورت بن ہم سیام ہی دیکھ **کیے ب**ن کر حرکتین ابک دومسرے کےخلاف ہوتی من اورآنے والی موزح کی توانا کی صرف ہوماتی ہے بیکن اگر نما لنت کرنے والا برقیہ آئے جوس سے لحق رہ سکے، تو وہ ہر تبیہ ماری مثیل کے دوشا فہ کی طرح عل کر *گیا ،* اورانبی طرف سے اثیری مومبین پیرا کر گیا اوراس طرح رفنی کا شعاع کر مگاریہ ہے ہاراموجودہ خیال العکاسی فررکے متعلق، بیتے کی انبری موج کے درکے اوراس میں دوسری موج بیداکرنے کے ذکورہ الاخیال بن کوئی دارا ینمین ہے ، دوشاخہ اِنکل ا**ی طرح ہ**وا کی موجرن کے ساتھ بیٹری آتہے جب کو ئی موائی موج کسی خاموش دوشا منظم لآتی ہے توموج کی توانائی ووشاھے کو ترکت مین لانے بین سرے بوجاتی ہے ، آنے والی موائی موج کرک کی ہے کین جونکہ دونتا ضرکت بن اُچکاہے اس لئے اپنی طرف سے اسی طرح کی ہوائی مومبین پیدا کر ارم آ ہے ہم لوٹیٹی سبت دوز بک نہ لیجا نی عاہئے کیو کمہ دو ٹنا ضر کی *دورت بن ہم ک*وا *یسی موجو*ن سے واسط**ر پر ^ماہے**، ج بعتیه مدسا کو کپرکری چزیرای کی شاخ مارین تو فریدیا بو تا ب ، آواز کو زور دار زمانے کیلئے اسکو ککڑی کے ایک و سرطر خا این ایه دانه بول کمس، کهلاما محواد احتداد مصراد وه فاصیت سیم اس سر سر کما دنیج یا نیچ بون کاریم لگ می دمز

مي المصادموا بن بوني بن جس كے فواص الترسے الكل مختلف بين، كنگ كے موضوع سے بحث كرتے وقت ہم كوایٹري موج ن كی مرت اس سعت سے بجت ہے ،جومولی پین پیدا کر ا ہے ،اس ا ذازہ بین مرد دینے کے لئے کہ بیعت ایٹری تو جون کی پوری ست کا کون ساحصت ہے ' ایک بیا نونفورکر وجن کے بیروون کا تخت معمولی بیا نوسے چارگنا زیا دہ بڑا ہے معمولی یردے کے تخت بین سات سرگم ہوتے ہن بکین ہارے نیا لی تختے بین ستائیس سر گم بن، جانٹری موجون کےمعلومہ طبیت کو طاہر کرتے بین، ملیت کا من معیسب کاسب ایک سرگم کے انرام انا ہے بقیم میں ہارے سبعارت برکوئی اثر منین رکھتے، مرنی طیب کوظاہر کرنے والا یرمر کہ تنتے کے ترکم (تمیرے سر کم) بین ماکرکہیں واقع ہوا ہے، تی ا صرف دوسر گراو سفے بین ،اوراون کوہم ورا بھنٹی موجین کتے بین، بیان برینیے کی مایٹ مرنی طبیت کے معدی اد کید مرارت کی موجون کے کوئی مات سے کم مر گم نبین آتے ،اس کے اٹیری موجون کے یا پیخ مر کم بین، جن كوسم اب كم سنناخت منين كرسك مين ، بالفاء كريومي طولون كان يا فيح مركمون سيم اوا تعن بين اس کے بدر برقی موجرن ایر تی اشعا مات کے مارہ معرفم بین بہارے ننجے کی مام کینیت یہ ہے، کہ نیچے کے س تمام کے تام انٹرین برتی موجون کو طاہر کرتے ہیں،اور پیختہ کا تقرنیا نصف ہے، پومرکز برجند مجبول سر کم بین،اور بقية تنحة كامبنية حعدة اركيب حرارت كي موجون سے كھرا ہوا سے جتم براكيہ سسسر گم ، ويت زاموجون كامجوا ور دود اننتشى روشى كے مبين عالمار كمبيادى خواص ہوتے ہين، عودا لى القعوديم كومرئى طيعت كے ظاہر كرنے والے مرت ايك بى سرگھسے سروكارہے ،اس سرگھ کے مات شراک مات مومی طولون کی تعبیرین ، وطبیت کے دنگ بیدا کرتی بین برشرے اکا بھی ندد منبر کمود نیلاً بننتی سولت کے لئے ہم موج ن کواک کے پیداکر دو ذگون کے بیلے حرف سے تبیر کریں گے ہیں ، 1 ، زس کرن،ب، (بنکس ذاس)

بم حدج مِيهِ مُوْرِم كُوفِلَعْن فِاصِ كَ لا كُون جِهرِون كالمجرِم مجمّة بن اورم جوبرك كردب

ہمیوق نین رکھ سکے کوئی تحالیا و بی طول منعکس کرے، جاس پروانے زمو، اس ک ب کی طبد
کی طی (جو شلا مشرخ ہر) مین ایسے برتے بین جوس موجان کوجاب دیسکے بین جب سنید روشنی اس پرطِ تی ہر،
توس موسین ہاری اکھون کا کمنعکس ہوتی بین، اور ہم کتے بین کرملہ رشرخ ہے، اگرہم کت ب کوشیابی بخار کے لیب
مین دکھین، توہم کو وہ مسرن نہین دکھائی دیتے رکونکا سنام س دشنی بین ان بزنیون کو متبہ کرنے کے سطے کوئی

کاس کی تفری ہے کہ ایک فلائی کی بڑتی ہو ای سے دو فون سرون بربارہ تعوا تھا ہم ا ہوتا ہے ، برتی رولاً اور اس کی تفریح ہے جو است اور بیا ہے ، برتی رولاً اس کی تفریح ہے ہے جو است اور بیا ہے ، برتی رول کے ایک سرے کے بات سے دو مرسے سے بارے کے بارے کے بات اس کا نتیج ہے ہوتا ہے ، کو تواہد کی توال بابارا بھار بن جا تا ہے ، اور جب برتی اس کے اس کی ارتیا ہے ، اور جب برتی اس کا نام برتی اخراع بارے کے اس نجا رہے گذر اسے ، قذر دست مدننی کردتیا ہے ، کین اس کا نگر اور نین بوا ، اس کا سرخی بدوا کرنے والی شعاعین نمین ہوتین ،

س موصین نمین بن بهم کو طدعلاسیا و پاسابی اک موری نظرا کے گی کیونکاس کی سطے بین جو بہتے ہیں، وہ اپنے پرواقع ہونے والی موجون کا جوابنین و لیسکتے ریا ایک انتہا کی صوّت ہے اسکین روز مرہ کی زنرگی بین بم ایسا ہی یاتے ہیں،

ہم خرض کرین کے کرشام کوایک خانون نے اپی ٹوپی سے میل کھا نے کے لئے ایک فیپتہ خریدا، خریرتے ت اوس كوزك كاير جولهبت سندايات بلكن صبح موت اوسكوا بي علمي كاحساس تواسي اب اوسكوا والآ ہے کا دس نے مصنوعی روشنی مین فیتر خریرا نما، یہ وقت اس وم سے بیدا ہوئی، ک^ر مصنوعی روشنی مین موجی طولون کا وہ تنوع منین ہے، توسورج کی رفتی بن ہے ہت م کوفیتہ اور ٹویی دو نون کی انالین مصنوعی دفتی مین ہوئی،ا وران دونون چیزون پر کھیاور موجی طول بھی وا نع ہوئے جن کوایک چزکے برقیون سے جواب مل در درمرے سے نہ ملا، نبا برین دونون جبزی ایک وسرے سے مختلف رنگ کی نظراً نے گلین، ابنی رویت رنگ کے متعلق حنیدا موربیان کرنا مغیدا ورکاراً مرمکی اب کسم میال می تحاکدانسانی آگھین تین عقبی *سرے ہوتے ہین جن بین سے ایک* اُن ٹو تون کے لئے حساس ہے جنکوم میں موصین کھتے آئے ہیں، اور حب وہ ہیجان بین استے ہیں، تو وہ احساس بیدا مؤلسے ،حب کو سم *مگر خ کتے* ہیں، دوسرا عصبی سما س موجون کے لئے حماس مااعاً ماتھا ہم سے *سنبر کا احماس ب*یدا ہ**ونا ہے** ، اور تعبیرا کب موجون کے لئے صا تما جس سے منتی زنگ کا صاس پیدا موّاہے، عجیب بات ہے، کرا گرفیسی طبیف بین سات طول یاز اگسے ہو بن ناہم جہان کک ہارے واس کا تعلق ہے ہم صوف تین انغرادی اصامات کے اننے پراکٹا کرتے ہیں ، بتبيادنی احساسات ان بی بین اسلی اصاسات کے مصن اختراجات دین بختلاس مومین ا درسده مومین مامس تنا ن سے ملائی جائیں، تو دہی اونی احساس پیدا ہوتا ہے ، حوطمیت کی زموجون سے ہوتا ہے، بالفاظ و گمرحب وولو سمرخ اورسبراصاسات بريك دقت ميان من تقين ، توده اصاس بيدا موما مي جس كوم زرد كت بن،اگر مرکورہ بالا تناسب کے علا وہ ایک دوسرے تنا ہے دی دوریک ملائے جائین تو نارنجی کیک کا اصا

پیدا ہوتا ہے،ادراگر سبزاوز نبغتی احساسات مبک وقت متبہج ہون تواسانی کا احساس پیدا ہوتا ہے ابقیہ دیگر لونی احساسات محفن ان کے مختلف انتزامات بن . روىت زگ كايەنظىرىي توبىم اوېرىبان كرائىيەن، داكطرطامس نىگ (لىندن) اورىروفىيىزلىمەنىش (ركن) وتجويز كرده تما اوران مى كے نام سے نظر فيريك ولم موش كملاتا ہے، اگر حديہ نظرير بہت كاراً مرتعا ، ا وراب مجی ہے جاہم یہ ظاہر سے کہ عضویا تی امور کی توحییاس سے نین ہوئی ، کوئی یہ کیو کریتین کرے ، کہ کسی سفید ش<u>ن</u>ے سے منعکس تندہ روشنی سے بیدا شدہ احساس ان علیدہ علافدہ احساسات کامجموعی اثرہے جن کو ہم مئرخ ،سنرا ونز غنی کتے ہیں ،الفاظ و کمیسفیرر ڈسی ہم میں ایک خاص احساس پیداکر تی ہے ،ا وراگر دیم وہی اصاس (س + س + ب) موجون کے جموی تصاوم ہیم سے بیدا کر سکتے ہیں لیکن اس کے تسلیم کرنے کی ھزور^ت تنین که کال احماس ان انفرادی اسامات کامجوی انرسے ، لونی احماس کی معقول توجیکی تیتن مین بین نے فیل کی تجا وزاکے معنمون میں میں کی تعین ہوشا ہی تخمن فلسفہ(a رومبر شافاء) میں بڑھا گیا تھا، در ہوگلا سگو کے طبی جزنل مین (علیره مرجبوری شاکهٔ) شاکع کیا گیا تھا . الغرقارئين اس سے بنو بي واقت ٻون گے ارشکبير ايا کھے امدر بھري عصبہ کي نوسيع من بعض و en dag مرم مرم) ایسی بر جنگویم عثما اور مخروط کنته بن جوکسی نرکسی طرح پرروننی کے سلے حماس بین اب بیامر ما پئر تبوت کو ہینج گیاہیے ، کدرویت رنگ بینان مخروطون کا بڑا حصیہ شمکیّه کے مرکز کے قریب ایک جیڑا سا جوت ہو تا ہے ،اس کوج ن مرکزی کے بین اس <u>ص</u>ے بین ، سبت سے مخروط کیا ہوتے ہیں لیکن عصانہین ہوتے ہمبکیہ کے دگر چصون بین مخروط اور عصا دونو ن ہوتے المروزي المال المال المال المورد المورد المورد المورد المورد المورد المورد المورد المرادين والمرادين والمردين والمرادين والمرادين والمرادين والمرادين والمردين والمرادين والمرا تحالكِن البِينتُوق اورقالِبِيت كى بدولت رفقدرفة مك المامن برفن بين المطبيبيات الركيا، اورافز كم امرزم بالمة أكو كروه نكبيّك ره مصحوصا و خروط كيمُل كے بدنے بن (مترحم)

بن حدّ، فالب عصاون كا بوزام، ان حعون من مخروط نه تواتنے بڑے ہوتے ہیں، اور ندائے اسم جننے ك ا بوت مرکزی بن، ہم بیان ایک نجربہ بان کرتے بن جس سے رویت رنگ بن جو ن مرکز والے مخروطون کاجہ ہم مه موتاب، وه واضح موحائ گا. شیک این محا ذین کس شے یوانی گابین مجا دورا وکسی دوست سیکور لەكونىچىدىنا دىنۇخ زىگ شەنتى تىمارىسە مەلىپ مارىن كونى افرىل كەندىدىكى دا دراس طرح ترتىپ ك^ى بِ بِتَمْ تَمْ كِيكَ اسِينِهِ كَا وَمِينِ وَكِمُ وَوَوْهِ تَمْ كُونُطَرًا تَى رہے، ہِسنے كوتمارا دوست سلے ہوئے ہے، اس بربرا ہ ت کا او الے بغرتم اُس کی کل توبیان کرسکو کے بہکن اس کا ذیک نر تبلاسکو کے ،تم فود نے کو ہا تعین ئے سکتے ہو بکین ہتر پہنے، کڑی کوشے کھنگ کا علم نرمو، اس کئے مین نے ایک دوست کی فدات تجویز کی ہن گررہ شے تندر بچے اگے کی طرف بڑھا ئی جائے :اکہ وہ اس چیزسے نزدیک تر موجائے جس پرتم نظرین جا ہوئے ہو، توتم کومعلوم ہوگاکھیوٹی شنے کا رُگٹ تم پرواضح نہیں ہے ہبتک کا س کا نمیال برا دراست جون مرکز كے مخروطون پرواقع نرمود میری دائے بن مخروطون کا میل ملغراف لاکی بن برقیا شید فی شنا سندہ کے نمبل ہوا ہم می کاشنا سندا چھوٹےکیمیا دی خانے میشمل ہواہے، ترتیب اَلایشکل ذہل مین دکھلا مجھی ہوء (liminite ائن جانب لاسکی فرمنیده ہے، جو شاره پیدا کرنے والے اُلے میشنل مواہبے جب اس میں۔ ىلەر تەپنىيەت راددو، كىغى يارتىق مىغى سەمبىن سەرق گذرس، تواسى كىلىل بوجاك، (مىزىم)

اخراج مترا ہوتو ہوائی مارمین رموانی)برتھے اوھراووھر جموشف سکتے یا بالفاظ دیگرار تعاش کرنے لگتے بن برمتش برتمے جو اثیری مومین بیدا کرتے بن، دو بالکلاگن اثیری تو حون سکے مشابع ہی بین جن کومم نور کھتے بین کہکن اُن کا تعددات مہت کم ہوتا ہے جس کی کرمباری آگھین عا دی ہوتی ہیں ہیر لاسکی انٹیری موصین شنا سندہ والے ہوا ئی سے متصا ہوتی ہیں، اوراس ہوائی کے برقبون کو فرسنیدہ والے ہوائی کے برقبون کے ساتھ سرروا زارتعاش میں لاتی ہن، نتناسنده والامواكئ تسكل بين دامنی مانب \ايك البينے فائے سيے ملتی ہے جبین كو فى كيميا وى محلول ہے۔ بین رہتے ہوا کی کے رقبون کی حرکت کی ومبرسے بیجان بین آبا تے بین ،کیمیا وی تغیر کے مقالمہین بین اوسکم کیمیا وی بیجان یاا فتراق کهنازیاد و سنید کرونگا، و ہان بہنجگرانے والی انٹیری موجون کا کامختم ہوجا اہے ،اُن کی توانا فانے کے انررتبون کرنتیج کرنے بین ضائع موجاتی ہے بھکبن ایس مقامی مور میسے برقیاشی فانے میں سے روگذرتی رسی ہے،اس دورہ بین تیلیفون کا ایک شناسندہ رکھاجا اسے،حب مک کہ کوئی ستقل روگذرتی رتتی ہے ٹبیینون کے شنامندہ پن کوئی ہیجا بن ٹین متزما ، کوئی اواز نہیں سائی دیتی ، لین حب خانے بن سِقے نتہ ہے ہوتے بین (نربعی ہوائی کے) تو تقامی برتی رو نقطع موجاتی ہے ، اوٹیلیفیون بین ایک کھٹکا سائی دیتیاہے اس طرح ارس کے اثنارے بینیا مکن ہے،

عودالی المقود، میری را سے بین نورکی توجین اکھ کے عصاؤن اور نخوطون پر بالکل ای انداز سے مل کرتی بین جس طرح کدلاسکی موحبین برقیاشیدی تنامندہ پڑل کرتی بین، آنے والی نورکی موحبین اعسابی معلقات بین مقید کیمیا وی محلول کے برتبوین کومتیسے کردتی بین، اوراکیس مقامی اعصابی روکومنقطع کردتی بین جس سے ہجار د ماغ کے اس مصدین جس کوحن سکاہ کہتے ہیں، جنیدا صامات میدا ہوجاتے ہیں، میری راسے مین عصا ان لاکی

سله ربّا بنی فازے مراد دو فارش مین برقبا شد و بوشلاً تو تیر کے محال بین اگر این کے دو بیّر ڈال دسے جائین، تو و برقیاشی فاربن جائے گا، دمتر جم کے AMUEL FINLAY. B MORSE (م⁴⁶ کیا بیند امر کمین برتی للزاف سکے ابور کا موجوب کک زیراستعال ہے، (مترجم) تنا مندون سه مشابه بهتے بین بنکو طایا نرگیا بواسی بنا ، پرده افیری موجون کے دیلے کی مرموج سے متافر ہوگئے اور مؤوطان شنا مندون سے مشابیبن جنکو طا دیا گیا ہواس سے ووحرت میں بوجی طولون سے متافر مون کے میں میری داسے بہتے کو اگر صرت سی موجین مخروط پر داقع ہون توصرت بعد دبر بیے بہتان بن آئے بین اور موط کے اندرا کی شعبین انقطاع واقع ہو اقع ہو با اعتبالی دو بین ایک معین تغیر واقع ہو اسے جوس کے میں ایسی بیاری میں بوجین اور بوجین اور بوجین ایسی خواہ اسے بیت بیل موجین اور بوجین ایسی فیت بیت بیار دو بر بوجین کی میں بیاری بیاری

میرارد عاید سے کرر دنی احساس دورسے الکل عبا گاز مقراسے ، بجائے اس کے کررد کا احراس میرارد عاید سے کرر نی احساس دورسے سے الکل عبا گاز مقرات اسے ، زرد کا احساس ال میرارد کا حساسات کے بریک فت تین کا نیجہ ہو ، وہ فیا تدایک متمازا حساس سے ، زرد کا احساس ال اینری موجون (بانجیب بین فی نانیہ) سے جی پیدا ہوسکت ہے ، جوطیعت کے شرخ اور سنر کے درمیان واقع ہے ہمکین میں زرد کا احساس موجون (عاربولمبین فی نانیہ) اورس موصین (بانجیبوسترمین فی نانیہ) کی متعقد محلاً وری سے جی پیدا ہوسکت ہے نیگ بہرونش کے نظریہ کی تین اصلین اب بھی باتی رہتی بین بکین بین اُن کو نعنیاتی سے معنو نیکی سینہ مین متع کرنے کی توزیر کا ابون البین میں من متعدد لونی مظاہر بیش کے بین جن کی توجید میرے نظریہ کی مدد سے جو جاتی ہے ،

~ He

جور موان باب طيف مصطل شاخيالا،

گذشتا بون بین بار ابشمی طبیف کا و کرکیاگیا ہے اور شخص کمنی کی مذکب اُس سے واقعت ہے جُن لوگون کو کھی طبیف نا کے ویجھنے کا آنفاق نہیں ہوا، او خوانی جی ابنے کا نون کے فرش اور ویوارون پر کہی نہ کہیں۔ دیکا ہوگا، کمن ہے کہ بیطیو و کسی شینے کے فانوس کے ثلق آو نہیے ہیں سے دو تنی گذر نے پر بنے ہوں، یا سورج کی رژئی کے کسی الماسی تواش کی بوئل سے گذرنے پر یا کسی آئینے کے کن دون پر دوشتی بڑے پر، اگر کسی نے ان آناتی طبیو ت کو نہی دیکیا ہوتا میں مطبیف کو قوس قزے کے سے بڑے بیا نے برطور دو کھیا ہوگا جبکہ سورج کی کر بین برسے پانی کے قطود ن پر بڑی بین بہمین سے اکثر نے کسی زکسی و فت شمی طبیف کا رکھیں مرقع دکھیا ہوگا،

سے بیلے ہم کوید د کمنیا جا سے کرجب اٹیری موہین شیشے کے کسی مگڑے شگا کھڑ کی کے شینتے روز تی تو کیا فلور مین آنا ہے ہماُن انیری توجون سے بحث کرین گئے جن سے سوی_ے تکی روٹنی مرکب ہے ،اگر مانیری وصبن شینتے کتحتی پرسسیدھی واقع مون یا الفاظاد گریشتے کی سطے کے علی لقوائم واقع مون، تو مومبین ار پار موجالح ہن، اورخط مستقیم من جاری رہتی ہیں لبکن کی بیٹیز کے باب بین ہم تباطیم ہن ، که شینتے بین سے گذرتے وہت انیری موجون بین البطا، واقع ہو اہے، فی احقیقت اُن کی رفتار بین کوئی ... د دمیں فی آنید کے حساب سے کمی واقع ہوجاتی ہے جب کبھی انبری موعب_ین برقبون سے ملتی مین، توموجون کی حرکت مینین میں ابطار سیدا ہوجاً ما ہے ہین خمی نضار میں اُن کو عُلاکسی رہتے سے دوجار موانہیں بڑیا،اس سے حب ، ربون مل کی مسافت طے کرتی آتی ہیں ، تو . . . وور امیل نی انیہ کی اپنی رفتار تائم رکھنی میں ، شیفیے بن سے گذرتے وقت اثبری موجون کا بیار طاراس وقت کو بی مرنی مطاہرہین بیدا کرتا جبکے وعبن شبتنه پرسیر چی مزین، اوراس کی سطع کے علی القوائم داخل مون بیکن اب بیقسور کر و کرروشنی کی ایک سعا تنیتے پرایک زا ویرنبانی پڑتی ہے ،اور بھر دکھوکر کیا طہور ندیر ہونا ہے الیک شہورتمٹنی پیسے، که :امٹیڑموج کوسیا ہیو کی ایک قطار مان جائر، فرغ کروکرسیای با قامد کوچ کرر بهین «داب ایک بموار قطعه کی طرف جاری بین، وه اس مکسیم نىين جارى بلكايك ترجيى ممت داس كب يہنچ روين، سطرح كه انپي طرن كاتفرى يا بى سىب يىلے قطعه يرقدم ر کھتا ہے، اس کی رفقار میں رکا وٹ بیدا موگی جیا نجیا گر کھلے میدان بین اس کی رفتار تین مل فی ساعت تھی، او^ر ب دومیل فی ساعت رہ کئی ہے . جیسے جیسے سرساہی قطعہ مین داخل ہو اجا آئے اس کی رفعاً دامی طرح کم ہوتی جاتی ہے،اور بائین طرف سے آخر مین جرمیا ہی رہتے ہیں،ظاہرہے کہ وہ وو مسرون کے مفاطح مین زیادہ عرصہ کے محصر میدان مین رہیں گئے ،اس لئے وہ بین میل نی ساعت کی بوری رفنار کوج قطعہ من سیا^{ر ا} مونے والون کے مقابد بین زیادہ عرصتک قائم رکھین گے جس دقت کرانمقائی میسرہ کے ساسی اس اسموا ىلە موج كىسطى،

تطعه بن داخل ہون گے،اس وقت بک قطار کی ووسری مانب *کے سیا*ی اسلی خط کو بے سے پیچھے روما^ا ہو^{ہے} بدين ومخطكوچ كى سمت اب بدل جائے كى ، كو ياكاب ساميون كورائ شائرن يو كم ل كيا ہے ، حب ایک مرتبرسب کے سب ناہموار مصلے میں بہنچ جائین گے تو پیرایک ہموار خط مین کوح کرنے لکین لىكن دىكىوكراب ھى دەلىك ئال سمت مىن ہے، گومىلان يىلى مىيا نىيىن (دېكىتى كار ب م⁶⁾) ۔ فسکل دیکیفے سے یہ باسانی واضح ہوجا سے گاکہ سمینہ کے **سب**ابی ہی سیسے سیلے سرعد کو ٹبورکریں گے، دہی <u>کھلے</u> سیدان میں سے بہلاینجین گے اس طرح دوسرون سے وہیٹی میں ہون گے کیونکران کو ناھموارز میں مطے کرنے مین دیر ملکے گی اب جو کچھ واقع مواہر وہ اس کامکس ہو گا،جذا تھوا نہوا نہ میں داغل ہوتے وقت وقوع نید برزواتما! اسك خطركوچ گو كوروراي مت بن گيا ہے جس بن وہ سيلے تنا بيكل ب سے ظاہرہے ،ركورُہ الاتمثيل کے برحب ایٹری ناصیہ موج نیشے پرایک زاویہ نباتی واقع ہوتی ہے، نیشے بن داخل ہوتے وقت اس مین مجم . آجا ایس ا در شینه هپورت وقت وه میروین مت اختیار کریتی ہے، ہم نے اہموار بن کا ایک تعیق طعہ لیا تھا جبین تحدیدی خطوط ایک دوسرے کے متوازی تھے ہیا بنائی کل من ہے بیکن اب فرض کروکر اہموارزین کا قطعہ کل مین بے قاعدہ ہے ، مُثلًا جَسِیے کل ح مین و کھلا گیاہے بغیی دوسرامی دوخ طبیعے کے متوازی نبین ہے،اب کمیا ہوگا ؟ ظاہرے کہ جنف نا ہموارز میں میں ہے ميك دافل مواتعا، وبي ست آخر مين أست هوال التي طرح خط كوچ ا در هي ثميد ه موجائ كا، يي موت اليي ہے، جيسے كرُدائٹ برن كا دوسرا كم مل كيا ہو، يكل سے واضح ہے ،جوز سرف سياسبون كونا موارث ھے کرتا دکھاتی ہے ، بلکہ شیننے کے نشور مین سے روٹنی کی شعاع کا گذریمی تھیک تھیک بتلاتی ہے ، شیننے مین دا خل موتے اور اسس سے تخلتے وقت اثیری موج گھوم عاتی ہے ، گرفتنور مین سے گذرنے والی روشنی کی شعاع صرف س موجر ن مُبِرِّل مو، تو و کھینے سے تیہ عظے گا ، ک وه انبي اصلى مت سے بيلك زياده نه گھومگي، فرض كروكر مم برده كے اس مقام برجهان مرّخ مومين وا نع بولى

تمين مرن س كعدين اورميوس موجون كي ايك شعاع والين، اوربر دسه اور مشور كوعلى عالدرسينه دين ، توجيح مد معلوم بوگا كديروبن اور بعي خميده موه افي بين اس كي سروتني كا داخ پروس براورهي دوره اكريني كا . ای طرح نبفنی ٔ رشی سے تجربه کرین، توریمومین ا ورجی خمید ه موجائین گی جس سینفشی خیال سنرسے کچیز فاصلے يين كا،اگرنا دنجي اورزر وروشني سے تجرب كيا مؤ آنو وه شرخ اور سنركے درميان بين خيال نباتين، اور آساني اوربلی سے تحرب کرنے یوان کی مکر سزار تینٹی کے درمیان ہوتی ،طیب سی طرح نتما ہے، سپاهیون کیمثیل کویم ذرا اوروسعت ویتے مین،اب بهرمات فحالف کمپنیا ن تصور کرتے ہیں،جا یک ا بی خطامین ایموارزمین کی طرف آر ہی ہیں ، و اسب کی سب کھلے میدان بین مسا ویا نہ کو ج کرسکتی ہیں کمبنی منرا کے ا خطاکوح بن آناخمهین آ ، تغیباکمنی نمربو کے خطامین جب بر دونون کمنیان دوبارہ کھیے میدان میں این گی، تو یہ وو قدرے خملف متون مین کویے کرتی مون گی جمینی نبر جو کوا ور بھی زیا د ، گھو ممایل ماہیے ، ۱ ور میں عال دوسرو کاتھی ہو اسے، شيكل سيامبيون كي أيك فطار كي تعبير ہے، جونا بموارز مين كي طرف آری ہے ، لفطون سے اُن کے کویے کی مخلف منازل ظاہر ہوتی ان زام وارزمین مین گذیتے وقت اُن کی ارنة ربين معتدر كمي واقع بوتی ہے، واضح رہیے، کہ وہ ناموارزمین کے خطاعدیر رًا وبرنبات وافل موسقين، شعاع نوركاخيده بيضا -ن برین سند کے میسر و کا فیرسپاہی سموا زمین مین سب سے سیلے داخل مؤاہ، اس کی رفتار دوسرون

اگر کھا میدان بن کمنیون کے کچھ فاصل سط کرنے سے بعدرُ کئے کا حکم دیا بائے، تو کمنیان ایک دوم سے عبداا در میں ہون گی، اسی طرح شینے کے منشورین سے گذرتے وقت سفیدر دشتی کے سات موجی طول میں گیا بین اور شهورومعرد منتمسی طبیت نبات بین برد سے برزگ کے جود اغ نظرائے بین . **دہ نی اعقیت اس** ون نظام مربوبائے، اس سے خطاکو ج بن تبدیلی بیدا ہوبائی، پر گویا بیا ہی ہے، جیسے کہ سپاہیون کورا ترن می کارگیا بود محررب و دا هموار مین کوط کریاتی بین تر دوسیای سے بیلے داخل جوا**تفا، وی سے** سید تھے گائی بینی اوس کی رفتار و وسرون کے مقابلی بین اب بلد تیز ہوجائی پینطاکو ہے مگو مکر میرانی اہلی سمتين آما اس يوكواسا ميون كولفط مرازي كالكول كرا. يا كالسبت كارا بتمل سبع بس ستنيفي كسى دوسرى ثنفاف واسط كے مكوايد بن سيتعاع في کی خمیدگی بسانی مجھ بیں آجاتی ہے ، حبیبا کرتن بین تشریع کی گئی ہے ، ان کل بین مقبی کل ب والی ساہیون کی قطار بحر کبن بهران و زماہموار زمن کے ایک فلعد من سے گذررہے بین صفحہ کے میسرہ کا خیرای ووسرون کی نسبت زیاده دیریک مبتلار متباہے جس مصفح کے انتہائی میسرہ کاسیابی زیادہ ترقی کرتا ہے، خطكوج مبت كيهدل مآبات اسمورت مين قواون كو كوالأئت ترن كاحكم الموارزين بن داخل موتفاور اس کو حیور تے وقت وونون وتب متن ہے، منتورياتنعاع نوركوخم وكزا تيش شِيتَ كِنشورِين سيشاع وركفية موفواضح كرتى والسكل ينجمون اس رفني كوسه روزيين مرن ایک مطل موج ب منالاً وه موجین جوشری کا صاس پیدا کرتی بین، دیگرانیری موجون بین افقاب زیاده بوّاہ، موج متنی تصیر ہوگی ا^تا ہی دوانپی مت سے زیادہ مخرن ہو مائیگی، اس نبا پرسفیدر تنی من ج^{خی}ت نسطاف کے لا تعداونیاں بین جبین سے روشنی گذرہی ہے، اگر روشتی گول سوراخ مین سے گذاری مائے، توخیال زنگ کی گول گول دُنبون بین بنے گا، جوایک دو مرسے بُرِنطبتی ہون گی، اگرسوراخ شک اور مید ماسکا ف ہو توجا بین بین تنظیم نکت سطافون یا خطون کی ایک کثیر تعداد موگی جوایک و مرسے بُرِنطبتی ہون گے،

میعلوم کرنا دیجیب برگاکدایش موج ن کی خمیدگی یا نسطاف کاسب کیا بوگا، اورایساکیون بوتا ہے، کم ایعض موجین و میں ا معض موجین دو سرون کے تقابل زیادہ خطف ہوتی ہیں، اب کہ ہم نے صرف اسی امر سراکیتھا کیا ہے، کوشینے میں برقیون کی موجود گی دوب اینری موج ن بین البطا، بیدا موجا آہے ، اور تنظیم نے اہموار ذین سے سیا ہیون کے گذرنے کو دکھلا ہے،

ہم ہانتے ہیں کہ ایک تنم کی شنے کے برتوین کی مالت دوسری شے کے برقیون کی مالت سے جدا کا نہ ہی ہم ہائتے ہیں کہ ایک ہاں سائے ہم کو بہت وم کرکے تعبّب نہیں ہو اکہ بعض شغا ت چیزون میں انسطافی طاقت دوسرون کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، چیزہم یہ مجی دکھ کیئے ہیں کہ تمدگی کی مقدار خودا ٹیری موج کے طول برخصر ہوتی ہے اس تو بین سے کم منسطف ہوتی ہیں، اورب موجین سب سے زیادہ،

روبین سے الم معطف ہوئی بن اور بروبین سب سے ریادہ،

ہم اس خیال سے انوس ہو بھے بین کو سرف وہی برقیج و کے دالی موجون کی تشریح ارتعاش کا جواب دیلیج

بن این کی موجون کے مقابلہ کرنے بین زبر دست تصدیقیے بین، ہم یہ بھی دکھ بھے بین کہ جمان یہ معدر درسقے موجود

ہوتے بین ریان انٹیری موجین سطح کی ایک ملکی سی سالمی تی کہ بہنچ پاتے ہین، اس کے بعد وہ کوک عباقی بین

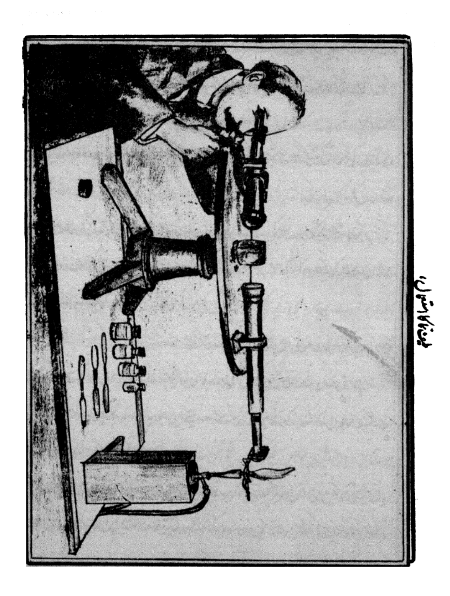
د بان انٹیری موجین ہونا اس امر رئم بھر ہے کہ بہتے اپنے جو سرون سے صدا ہوجائے بین، یا وہ کا میاب مقابلہ

کرکے اپنے جو سرون سے محق رہتے ہیں، طاہرے کو شیشے ار دھی شیفے کے مشور میں انھیجے بین، کی ملی ہوئی

نہیں ہوتی، نہ تو انٹیری موجین جہ بوتی بین، اور نہ برتے اپنی طرف سے ایسی موجیں بھیجے بین، کی ملی ہوئی

اس طرے زمگین طیعت پیدا ہوتا ہے، عبیا کہ تن میں اِ تنفیس بیان کیا گی ہے،

اس طرے زمگین طیعت پیدا ہوتا ہے، عبیا کہ تن میں اِ تنفیس بیان کیا گی ہے،



ات ہے کہ انبری موجین شینے بن سے پار موجاتی بین موجان کورد کے کے قابل کوئی ہر رویا جاب دیے والم برقید موجود بنین ہوستے الین جوبرتے موجود ہوستے بین، وہ اگرمیہ قوش موجون کی تمرح سے ارتعاش نمین کرسکت الاہم کچہ نے کچو فراہمت یا مقاومت ضرور کرتے ہیں، اور اس طرح موجون کی ترقی بین ابطا، پدیا کر دیتے ہیں ہم دکیہ بیکے ہیں، کہ موجین جب خاویہ بناتی ہوئی شیشے بر واضیا اس سے خارج ہوتی ہیں، توان پراس کا کیا ارتر بڑتا ہے،

گردش کرنے والے برقیون کی یاتھورنظرین رکھکر ہم مجسکتے بین، کدکیو کربض اٹیا بجید موجی طولون کے مطاشقاف بوتی بین، اور دوسرون کے سلے نہیں، یا د ہوگاکد گرئی روٹنی کی طرح طویل حوارت والی موجون کے افسطا ف کوظا ہر کرنے کے سلے ہم نے شیشہ کی بجا سے تک لا ہوری کا فشوراستمال کیا تھا ہے کا نشوران طویل جوارتی موجون کیلائے ترشقاف ہی، اور تک اُنھین ای طرح ا بنے اندرسے گذرنے دیا ہج، بطح کا نشوران طویل جوارتی موجون کیلائے ترشقاف ہی، اور تک اُنھین ای طرح ا بنے اندرسے گذرنے دیا ہج، بطح

زگین تینے دالی کھڑکی بن ہم کوشینے کے ایسے کوٹ سے بین بومبن موجی طون کو توجب کر لیے بین، اور معن کو گذرجانے دستے بین، اگر تینے کا کوئی کلوا امرٹ س موج ن کو گذرنے دے، قریم عرف مام بین ہیں کتے بین کر شینٹر مرخ ذبک کا ہے، شے کے اندر کے برقیون کی قابلیتون کے بیانا طاح اس کا بیۃ جنا ہے، کہ کون کی اٹیری موجین گذرجا ئین گی،

تعبّ ہوکہ بعض لوگون کوانجذاب اورانعکاس کے سے ما دہ امور کے اخازہ کرنے بن کسقدر دقت ہوتی ہے۔ ہے، مُملًا بین نے ایک اچھے تعلیم یا فتہ شخص کو صفید کا فد پر بنے ہوئے ایک شمسی ملیٹ کو دکھلایا اور بوجھا کہ اگر یکا فذرشرخ کر دیا جائے۔ قوکیا بتی بڑگی، اُن کا جواب یہ تماکہ سُرخ رنگ دکھائی نہ دیکا، اور طبیٹ کے دوسر رنگون بن سُرخ کی آمیزش ہوگی، آسانی حقد جو سُرخ سے بلیگا قوافو انی بدا ہوجا سکا و بلی نہا، ایک وسرے مُسا ۔ نے بیجواب دیا کہ سُرخ رنگ ایجی طرح نہ و کھائی دیکا ایکن طبیٹ کا بقید حقہ علی حالہ ہوگا، اگرا کہ شخص ان دونو

ين كوئى واب وت توظا برس، كم أنعكاس اوانجذاب كم منى اس في مميك طورير منين سمع، یر ده مرخ شیر، اس سنه که اس کی سطع مین اسیسے برتنے موبود ہیں، جرتنام انٹری موجون کومذب کر لیتے ہیں۔ سوائے سُرخی بید اکرنے والی موجرن کے جن کو وہ معکس کردیتے ہیں ،اس سلے تام کی تمام ایری موجین جومعیت پنهیلي ېو تی بین، ده مذب بومائین کی بهوا*ت مُرنی پیدا کونے د*الی موحون کے *مرخ* پر د لوني طبيت نظرية اليركافرن مُرخ مرُخ ايك واغ نظراً ككا، تقریرِ البدس دا صنع بوجائے گاکہ ہم کوطیف سے مبت دمجیدیہ فعروات مال موئے ہیں، متا ہا کی اُ مانی کی نوض سے شیننے کا منشور دونلیون کے درمیان پیوها دیاجاً اہے، جیپاکھ مرقع مقابل م¹⁰⁰ مین دکھلا المياب، ايك بي بين ايك سرك يرايت سكاف بوا بع حبين سعروتني زيرامتال كذارى عاتى س 'یرنگافعرگا ترمنیپ نیر برمترا ہے ، اس سے اس کی جوڑائی گھٹائی بڑھائی جاتی ہے ،امی بی کے دو سر*ے س*ے یراک عدم بوتا ہے جب سے شکا ف سے آنے والی شعاع بزراس عدم من سے متوازی منیل بن کر کھتی ب أنكات ورمدسه والى يزنى وازى كركهلاتى ب بكين ورحقيقت اس كوسيده بين لاف والأكها ماسية ، نیکن علمی سے اس کی منبت لفظ توازی گردا گریزی مین استعال موگی ، اوراب کر باقی ہے ، اس نلی کی ساخت بانکل سادہ ہے،ایک سرے ٹرسکا منا ورا کی سرے برمدسہ اورس جب روشی کی منیل اس نلی بین سنے تکتی ہے، تو منتورسے زا ویہ نباتی ہو ئی اس پر دا قع ہوتی ہے، فتتور مین سے گذرتے دقت روتنی اینےطیف بین منتظر موجاتی ہے ، اور گھوم جاتی ہے حس سے دہ ایک دوسری بی بین داخل ہوتی ہجا جوطیت کے خوال سے ممبر کرنے کے لئے صرف ایک جیو فی سی دور من جو تی ہے، پورے اُسے کو طبیت تا کتے ہیں، اگر شعاعون کے انحراف کی بیایش کا سامان میں اضا فہ کر دیاجا ہے، توا کہ طبیعت بیا کہ ملا نے بیبیں مذکرہ یرباین کردنیا بیان مناسب ہے ،کربض او قات منٹور کی گھر ما تی می کھانے

لنت بین توما بی کےمعنی پربین، کرمتوازی شقاطع خطوط کی خات مو، مطرکون پراور دیگرمتا ات کی مالی^ن سے ہم ایمی طرح وا قف بن لیکن بیان جالی سے ہاری مراد مبت باریک توازی خطوط کا ایک لسارہے ہ چ<u>ِ شِینت</u>کی *کسی اوح برگھینچ* ویا گیا ہو، جب مولی سفیدر و تنیان مالیون میں سے کسی ایک میں سے گذاری ماتی ہے، تو نهایت خوبعورت ملیون بن جاتے ہیں جالی ا در متورکے عل بین ایک فرق ہے ہمتورتی فرکومتش کرکے مرف ایک طبیف پیدا کر اے اور جالی سے متعدد طبیوف ماسل موتے بین ، کیوروشی سیدی نطون کے درمیان میں سے موکر پر دے پر ماکر مرکز میں ایک روش خیال بناتی ہے، اس کے دولون طرف منتی ہو کئے حک کے متعدد طبیوت ہوتے ہین، اگر بار یک فطوط مراُتی ڈھات کے بالش شدہ کھوٹے <u>مینے م</u>ائین توروشی طبیٹ کی کش بین مکس ہوگی،ات مم کی مالی منٹورکے متعاطبے بین زیادہ خوبیان رکھتی ہے ین بیان تفصیدات مین مانے کی ضرورت نہین، اگرکو ئی تنص مراُتی جا بی کو دیکھے توخطوط نظر نہائین کے کیکن ساری مطلح قوس وقیزے مبیبی نظر أئمكى، دوشیٰ کے مختلف موحی طولون کو مللحدہ مللحدہ کرنے کی بیر فامبیت کو کی شیننے کے متورا ور والیو ن ہی کی ملیت نبین ہے، آج کل کے بطرولی موٹر دن کے زمانے میں بیا دو چلنے والون مین سے خاکیسے غائب د ماغ تنفس نے بھی تیں گر وانے پر موک کی میکی سطے سے نہا بیت عمدہ رنگ شعکس ہوتے دیکھیے ہون گے،اس بین ہم کورگون کا ایک مجرور نظراً ماہے . فاہرہے کہ ردفنی مطع پربڑنے والی سفیدر ڈنی اپنے ختف ہوی طولوں میں علی دہ ہوگئی ہے ،اس صورت میں بانقیام شحکس اٹنری موجوں کے تداخل کا نیتج موّاسه، ادراس انتسام کی بے ضابعگی کاسب بہت کرجمگی سطح پر روغنی ترکی دبازت مختلف ہوتی ہے ہفا کے بیے۔ بلبلون بین بھی ہی مظہر رونما ہوتا ہے ، تداخل کے اس امول کو ہر وفید بریٹے مان نے املی رنگون ا ىكە دەدىعات جىركا تۇنىد نىلىتىنىن (ىتىزىم) ئەدە*ى دەدە مەم يىلىلى ئەندىكى ئ*انىرىكىن كىلىنى كىلىن كىلىنى كىلىن كىلى بریایش هنشا در نگین مکامی برقی اکائیون وغیره ربیب کام کیا، اورک بین تصنیعه کین، مترجم

ين محكاسى كيليهٔ استعال كيا ہے ليكن اكاطابق عُمَّا تجرب فائة بك محدود ہے، صدت کی سطے پر جرانگ آمیزی نطرآتی ہے، وہ بعی اُن باریے خطوط کا نتیجہ ہے، جومراُتی جالی کی ط اس کی سطے پر موتے ہیں، یہ مبی عمیب با تہے، کہ اگرصد ن کی سطح سما چر بہلا کھ پر لیاجائے تو وہ باریک خطوط لاكويراس اندازكے آجاتے بين كدائن سے وہى زنگ بيدا موسكتے بين، تفتور مین ایک تاریک کمرے مین ما وُرا ورو کھیو کرطیف نماکی مددسے کیامعلومات حال جوتے ہین وہے کے ایک تکڑے کو گرم کرنے کے لئے ہم نے ایک سس طریقہ نجا لاہے ، شنا ہم تی روسے گرم کرنے کا درطبیٹ ناکوایسی *مگر د* کھا ہے ،جما ن سے وہ گرم شدہ لوسیے کی خارج کردہ اتیری موج_ین کوس*ے سکت* ہے، تھوڑی دیر تک توہم تو کھی نطر نہیں آیا،خواہ ہم اسے بین سے دکھین یابراہ راست'وس مقام کو دکھین جما ہم مانتے بین کہ لو ہا موج دہے، سكن جونى كدو إد كن لكن سائم آسيين ساس كود يكفي بين، توسم كوطيف كا ووصد نظراً ب، چوسُرخ کااحماس بیدیکر اسب، مم کو هرف مرُخ داغ نظراً اسب، اور کمچینین، اس سے ہم کومعلوہ ہواکہ اے بین ایسے برتیے مو حود مین ، جوچار سویلین (جالیس میں بی نی نا نیہ کے حساسے گروش کر دہ مین جیسے صبیتین بڑھتی ہے، او ہے کا کڑا انہا وہ چک کے راتھ دکنے لگتا ہے ،اب آلے مین سے دیکھنے بریم کوطیف کا بارنجی حصه نمو دار تو معلوم ہو ہاہے، پھرزر دحصه اور تبدر سیج سنبراً سانی ، نیلا، اور فیشی باری باری سے نمودار ہونے لگتے ہیں ،ہم نے برُقیون کے مختلف گردشی رفتارون بین آنے سے کا مل طیف کو ننتے دیکھ لیا،ہم کو یہ زخیال کرنا چاہئے کہ اوہ کے اندرا سے بریقے موجود ہیں،جن کے جوہرا کہ ووقع سے متعبا دم نہون، تو وہ طبعًا ان مختلف رفقارون سے گروش کرد بن سکے، اس کاسبب کہ گرم شدہ کوا سے اس قدر تمنوع اٹیری موصین کیون تفتی بن، یہے کہ جوسرون بن تیز رفتادی سے جرمیجان بید ا

ہوّا ہے، وہ برقیون کوان رقارون کو قبول کرنے برمجبور کراہے، اور یونکہ جربراکی دوسرے کے قریبا

قریب ہوتے بین،اس کے برقبون کورکائٹ بنی آنیج بی بھ بچکہ جمیرے کی گردشی رفتار پاتے بین، برطوس جم سفیدگرم کے باف بربی کیفیت و کھائے گا، وہ کا ال طبیت بدیداکر دیگا،اس تھے کے کا مل طبیت سے دوشنی فارح کرنے والی شے کی فرعیت کے متعلق کوئی طم عالی نمین ہوتا ہم کو جو سرون کواکی دوسرے سے اتنا آزاد کر دنیا چاہئے کا اُن کے برقیے اپنی طبی مّرت دوران بین گردش کر کھین،

اگریم لوسے کو گھیلا وین تواس کے جوہ رانی جا دی گرفت سے آزاد ہوجاتے ہیں بکین اگریم گھیلوہ کی موفق کا متحال کرن تو بھرکا مل طیف دکھائی دیتا ہے، اگریم کی طریقے سے تمثی بڑھا کر ۱۰۰۰ ہزار ورجہ فار ن مہیں درجہ بھر اس مارے ہوا بین اس کین گے جبطرے مہیں درجہ بی کہ بین تو بھر لوہ ہے کے بعض جو رکھی ما لت بین اس طرح ہوا بین اس کی جبطرے اکستے پائی سے آبی نجار نخل رہم ہو ایک رہم ہو ہونی آبی بھار میں ہو اللہ بھیلار شخص اللہ بھیلار تھا ہے اگریم طیف نا بخار کی طرف کردین، اور بھرکسی گرم ترمیہ سسفیدروشی آبی نوا کہ جمیب معلم رنظرائے گا ہم کوسندروشی کا ملیف نظر تو آتا ہے الیکن اب اس بی نگا جگر بہت بریک سیاہ خطوط بیسے دکھائی دیتے بین، اس سے ظاہر ہے، کومیف وہ انٹری موجبین فلا ہو ایس میں موجبین کہ وہ کہ کہ کہ کہ میں موروث موجبین کی میں مورت موجودہ ین اس میں میں مورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں دو انہ معلوم ہوتے ہیں، کہ وہ کو توس قرح کے فیتے بین رنگین تار ہوتے ہیں، معورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں دو تاریک کا مجموعہ ہوتے ہیں، موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں مورت موجودہ ین میں دو تاریک کی مجموعہ ہوتے ہیں، موجودہ ین میں مورت میں میں مورت موجودہ ین موجودہ یک موجودہ یک میں موجودہ یک مو

طیعت ناسے اس روٹنی کودکھیکر ہوآ ہی نجار مین ہوکرآئی ہے ہم کویہ باسانی معلوم ہوسکتا ہے، کہ نتا ہے ایٹری مومین کہان ہیں، مرمٹ ایک ہی اُتا ج مکن سے بینی یہ کہ آہنی بخار نے اُن کومذب کرلیا ہے، یا بالفا خادکم اُن کواکن بر تعیدن نے مذہب کرلیا ہے، ہو آہنی جو سرون سے لمتی ہیں، جو مومین کمل کو طبیعت نما کہ سے اپنجی ہیں، ا

كونجارين كوئى محبب برقيے ذملے،

فرض كروكهم المنقطع طيعت كاليك فولو ليتة بين، باشبه يه فوثوتم كوطيت ماك وربع سع لين جام

جؤکر فرائوین رنگ منین آتے، اس کے ہم نمایت احتیاط سے خراقت رنگین صون کے مدود کی نشان المازی کرتے ہیں ہم کوشرخ صعمین کچرخطوط نظراً تے ہیں، اور کچر منبر من وعلی نزام ہم کورا سے طبیت بھر می اُن خطول کی اُنہ بڑی تعداد متی ہے،

تقریر بالاسی واضح موگاکرسی مفرکوگیری مالت مین مونا جائے ، اکا ہم اس کا تفی طیف مال کوکین ایم نے دکھاکر سوڈی بحب اردوسی موجی طولون کوفید کرتیا ہے، جو طبیعت کے زود سے مین واضح ہوتے ہیں، ہم بات ہیں کہ بخار میں ایسے برقیے موجے جائین، جوان ماس موجون کے تما ظرف آردن سے گردش کرنے کی المبیت سکھتے ہوں ، اب یہ قرمن قیاں جھاگر ایر برقیے اپنی طبی دوری گردشوں میں لے اکسے ائین، تو وہ المبی موجون کے داری کردشوں میں ہے ہوں ، اب یہ قرمن قیال جھاگر کے مرتب میں ماطر ہوں کے اور میں ہم بعینہ یات بھی ہیں، المحکم بنی موجون کے شعار میان کریں، تو ہم کو دو میکدار زر دف طوط کی اس مقامون پر نظارتے ہیں جوار تو میں کہا کہ خطوط دکھائی دئے ۔

اگریم اگروجنگیس کوهلائین اورطیف نما کے ذریع سے شعار کا امتحان کرین تو ہم کوئین روش خطوطانظر ائین گےان مین سے ایک سرُرخ حصر مین سبت نمایان خطابق اسبے ، دوسراخطا آسمانی حصدین مقراسے ، اور تعسرا خطاسی قدر مصم مقراسے ، اوراسانی حصر مین طبیف کے نبنتی سرے کی طرف واقع موتاسے ، اگراکات زیا دہ نازک ہون وان سے بھی زیادہ مریخ طوعات خت کئے جاسکتے ہیں بھیوستے مبیبی طبیعت نماسے یہ نیون خطعطا بھی طر و کملائی دیتے ہین،

گسیون کے طیوف کے جانبینے کا ہا رسے میں ایک اورس طریقہ ہے، اگر مینینے کی کسی نی میں اُٹر روبن میں بحروین، اور بعرامی کو ہواہمیب کی بی سے ملادین ، تو مرگی*یں کا ایک بڑا صعنہ آمین سے نحال سکتے* بین، اور وہا ن نهم نها دخلا پیدا بومائے گا،اگرمیم ایسی بلیون کوخلائی نلیا ن کتے بین ، اہم ہم جانتے ہیں، کہ ان بین موا پاکس کی ایکنسبیل مقدار مرورم و نی چایئے بی کوم میان تک خابی کرسکتے بین ،کرمسر بی جوی دیا دیرجومقدار می کوموسکے ،اس کا وس لا كموان حصه با تى رە مائے ، موحو و ممورت مين تخلية اس اعلى سافے پرندين بنبيا ، سم صرف أن ہي جاہتے ہين چومراس قدر علیٰ و موائین، کهاُن کے بہتے اپنے جو ہر دن کے گر دانی طبی یا دور می نثرح سے گروش کرنے ہے۔ لے سئے اُزاد ہوجائین، ہماری دوسری صرورت بہ ہے کہ آزا دیج ہرون کے اس مجوے کومنور بالذات کر دین، ہمجا ہین کر کسی فدنی نی مین سے بر تی اخراج گذار کرہم اس کے امند کی چیزون کومتحد کر سکتے ہیں، حب ہم نی کے سرے ی الی کیچها برتی مثنین سے ملاویتے ہیں، تو نلی کے اندر اِلکل ۱ فن حنو بی کی کیفیت پر دا ہوجاتی ہے، بی ا مزحرت مرکبس ہوگی، اسی کے محاطب و مک کا ذاک منتف ہوگا، رصورت موجو دہ ہا ڈاروحن گیس سے مبت ا پیلی مال رفونی کلیگی، ہم اس رفنی کوطلیت نیاسے جانحبین، تو ہم کو ہانٹرروخی خطوط نخر بی نظر ّ ئین کے ، خطوط ب ما بی روشن بین،گویا کگیس مل رسی ہے ہم کو تاریک خطوط مرت ای وقت نظراتے میں،حب کہ ہم سی نجار مین سے آتی ہوئی روشنی کو جائج کرین میں سے فلا ہر ہو اسے ، کم کیس نے ال موجی طولول لومزب كراياستي،

گیبی خامر کے طیوف کے جانجے کا فرکورہ بالاطریقے مبت کارآ مدہے ،اس کے ذریعیسے ہم ان ا در گیبون کے طیوف مال کرسکتے ہیں جن کوئڑی مقدار میں عامل نمین کرسکتے بیزاس کے ذریعے سے اکسیجن ا ورائنگیبون کے طیوف بھی مال کرسکتے ہیں ، جوشعلہ بذیرینین ، چونکروندی شک طیف بین خطوط کا ایک مین سلسد مقراب، اس که طیف دیگو کرم تبا کے بین اللہ میں سال کے دو کہ کوئی کا ایک کی کا میں سلسد مقراب ، اس که طیف دیگو کرم تبا کے بین اللہ میں سال کے دو کہ کا فرو لین تو ہم کواس کے طیف بین ہزار دون خطوط کورے نظار تے بین ، ایکٹر دوجن کو با ، اور دیگرانتیا ، سے بیدانشہ خطوط کی نمایت احتیا طیف بین ، کسوئی بین کوئی کون عرضو ال بین اس طرح ہم کو کو کی جائیں سے کو خونیین سلتے بین سے جندیوین ، کا موادی کو بات ان ابکل اور اس طرح ہم کو کو کی جائیں سے مونیین سلتے بین میں سے جندیوین ، با موادی کو دبین ، یہ بار دمی سوؤی کی مورت بین موجود بین ، یہ بار دمی سوؤی سوئی سے بیدیا شدہ سلسل طیف کے معین موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین میں سیا مخطوط بیدیا شدہ سلسل طیف کے معین موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین میں سیا مخطوط بیدیا شدہ سلسل طیف کے معین موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین میں سیا مخطوط بیدیا شدہ سلسل طیف کے معین موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین میں میں موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین موجی سے بدیا شدہ سلسل طیف بین موجود بین ، بیدیا کر دیتے بین ، اوراس طرح میں موجی طولون کو حذب کر لیتے بین ، اوراس طرح طیف بین موجود بین ، بیدیا کردیتے بین ،

." ہم اپنے ار دگر دکی اثنیار کو ہاتھ بین لے کراوراُن کو دکھ بھال کراُن کے متعلق بہت کچھ معلوم کرسکتے ہیں ، لیکن ہم ہمینے رہنین تبلا سکتے کہ وہ کس چیزسے بنی ہیں ،خیال کر دکر سورج ہم سے کوٹی ٹوکر ورمیل سے زیا وہ فاصلہ برہے ،اس پر بھی ہم تبلا سکتے ہین ،کر سورج کس چیز سے بنا ہے ،ستارون کی کیمیا تمام ترطیع ناکی مر ہوں منت ہے ،

طیعت ناکے سیسے بین ایک بہت و بہب امریہ ہے کہ یہ آیت ہی تبیں مقدار نے کی خبت کرسکت ہے ، اگڑ نسنی شعدین ہم کمک کی جندر تیان علائین ، اور حاصل مشدہ روشنی کی جا پٹے کرین ، تو سور ٹی خطوط جنبی طیعت نااستعال کرنے برعی نمایت واضح طورسے دکھا کی دیتے ہیں ،

یہ ایک مود مذبات ہے، کہ فون کا ایک قطرہ ایک بیا کی بی نی بن ڈالاعب اور اس بین مسلم کے گذری ہوئی دوشنی کا امتحان کیا جائے قووہ انبا امیازی طیعت و کھلائے گا، اس طرح یہ مکن ہے کہ شریان اور دریہ بین سے عاسل کر دہ فون میں تمیز کی جاسکے، اگرچہ مقدار قلیل ہی کیون نہ ہو، اس کر شریان اور دریہ بین کر شریانی خون تالب سے بحظے دفت آگی جا ہے، کیونکہ نمون مین بیٹیر سے جید پیٹرون کے ذریعہ خوف والیس جا ہے، اس کی کالا ہموماتی ہے ذریعہ خوف والیس جا ہے، اس کی کالا ہموماتی ہے کو کر ابنی آگیوں بہنے جا تی ہو، اور گر دی کو خلام کرنے والے آل کی جذبی خطوط کی کو کر ابنی آگیوں نئریانی ہو، اوراگر وریدی ہو، تو یہ خطوط نے ہوں گر ان ایک واقعہ برہم شریال فریدی ہو، تو یہ خطوط بو من کے، اس ایک واقعہ برہم شریال میں مردہ یا گئی جا تی ہو، اور شریانی نون بین اور شریانی نون بین اور شریانی نون بین اور شریانی نون بین سے ایک سٹریان سے مرف ایک قطرہ خون کا کال بیتے ہیں، طیعت بیا اور ان اور شریانی نون بین سے ایک سٹریان سے مرف ایک قطرہ خون کا کال بیتے ہیں، طیعت بیا نی استحان سے آئی استحان سے آئی کو سٹریان سے مرف ایک قطرہ خون کا کال بیتے ہیں، طیعت بیا نی استحان سے آئی استحان سے آئی استحان سے آئی استحان سے آئی کو سٹریان سے مرف ایک قطرہ خون کا کال بیتے ہیں، طیعت بیا نی استحان سے آئی استحان سے آئی کو سٹریان سے مرف ایک حقطرہ خون کا کال بیتے ہیں، طیعت بیا بی استحان سے آئی استحان سے آئیک سٹریان سے مرف ایک سٹریان سٹریان سے مرف ایک سٹریان سے مرف ایک سٹریان س

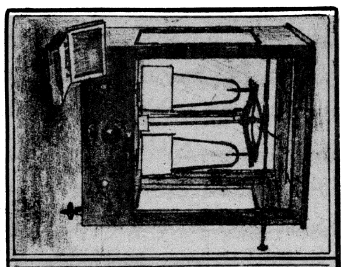
سله کی تحقیق آگین کا میز وافل ہوجانا ، اُس شنے کا آگساجا نا کہلا آہے، دمترجم سله کسی شنے سئے کیجن کے جزو کا کا کو فا فی دوجا نیا ت سرآر تھر کے جزو کا کل موجا نیا ت سرآر تھر کا نن ڈائل نے سے سانی کے بہت سے قصے کھے بین ، جن کا ہیرو سٹیرلاک ہو مزہے، اوس کو اس قدر شہرت حاصل ہوئی ، کہ مشیرلاک ہومز کا نام ا دب بین سراغ سان کے معنی بین استعمال کیاجانے لگاہے، اردو مین بھی اس کے افسانون کے ترجمہ ہوئے ہیں، معنی بین استعمال کیاجانے لگاہے، اردو مین بھی اس کے افسانون کے ترجمہ ہوئے ہیں،

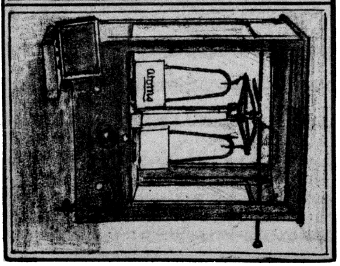
بیّہ علِیّا ہے، کہ وہ فیاتون بلامشبہ جلتے وصوبین سے گھٹ کرمری ہین ،کیو کمانسی صورتون بین جم کے تام خون کی کمیر برما تی ہو، تعریر بالاسے یه معلوم ہواکہ ما دہ کی سبت قلیل مقدار کو طبیت بیاتی خت کرسکت ہے، سکین یہ کوئی انتہا ئی مورت نہین ہے ، یہ کہنا کہ ایک عمرہ طبیت نما ایک تھی گرا م کے وسس لا کموین حمد کی شناخت کرسکتا ہے ، اُن لوگون کے لئے بے معنی ہے ، جن کوکہی ملی گرا م سے سابقہ نہین بڑا، مس کے مقابل جو مرقع دیا گیاہے،اس سے ہم کچیا ندازہ طبیت نما کی صاسیت کا کرسکتے ہین ، مرقع بین ہم کوا یک بہت صاس کیمیا وی تراز و نظراً تی ہے، جونهایت آبانی سےمنیس کے لکھ لفظ کا وزن دریا فت کرسکتی ہے، بیلے مرقع بن بم کو کا فلا کے دو کمڑے نظرائتے ہیں ، جو وزن مین بالکل ایک دو سرے کے مسا وی ہیں، پیریم ایک کا غذ سلیتے ہین ، اوراس پرمنیل سے صرف ایک لفظ لکھ دیتے ہین ، اس سکھنے مین منیل کی نوک کا ایک ستقلیل حقتہ مس کرکا فذکی سطے ریا گیاہے ،نبیل کی لوک بن مم کوکوئی فرق نظر نہیں آیا ،اس سے اب می سنیکر ون لفط لکه سکتے بین، لیکن ماری ترازواس زیا دتی کو بی مبتلامکتی ہے، مبسیا کہ ووسری تھورسے ظاہرہے ،اس مورت مین ہمنے کوئی مہ لی گرام مادہ کا وزن کمیہ، اور یہ بغایت حساس کیمیا دی تراز واس سے بمی کم دزن تبلاسکتی ہے . ہمنے و کیماکہ ترازونے ماد^ے كايك ببت قليل حب زركو تبلا ويا ، إين بمه طيف نا ما دك كي اسس مقدار كا ما ليس لا كموان حصرتی معلوم موسکتاہے ، ذرا سو چرکہ میسل کی نوک سے سرمہ کی گتی قلیل مقد ارتھی ہے ، اور میر سله فرانسینی یا عشری نظام بیایش کی ایک بیایز وزن ۱۰ می گرام ۱۵ ۱۰ و کرین (= اگریزی بیایز ،) مینی عمرم ، . . ، ، ، قولہ اینی ایک علی گرام توله کے وس سرار وین حصرے میں کم ہے ،

تفتور کرد اس کے مالیس لاکو عصفے کے کئے مین ،اور بھرو کھیو، کرطبیت نماان بنایت قلیل حصون کی
فبرد تياہے،
طیف نماین ہماری ولیجی سین نمین ختم ہوجاتی، آیندہ باب مین ہم و کھین گے، کداس سا دہ سے الد نے دور دراز مشتار در کے متعلق ہمارے علم مین کیا اضافہ کیا ہے،
نے ووروروز مشارور کے متعلق ہارے علم مین کیا اضا فرکی ہے،
·

بندر ہوان باب مات کی پیدایش

جو شارہ کہ ہے کر در و ن میل دورہ ، اس کی تیش کا تبا ما سامے کیو کر مکن ہی ؟ خواہ ہم نے سیطے رکھی نرسمنا ہو کا لیا مکن ہے ، ا ہم ہم قیاس کرسکتے بین کراس کے امکان کی کیا صورت ہے ، کم از کم ہم آنا توکر سکتے ہیں، کوایک ستارہ کی تبیش کو دومرے متاری تیش سے مقابلہ کرنے کی کوئی سبین کالین، بشْطِيدِهم بياندازه كريطِ مون، كرتب لوب كاايك كمراا تتبدر تج كرم كي جانام، اوراس كي روثني كالمتمان كياماً اب، أَوكيا و توع مين السب، طيف نما من سه و كيف يريم كومعلوم مواكرست سيط طيف كا صرف ممُرخ حصه مودار موا، بهرعیت جیبے لوہے کی تیش بڑھی گی،ایک ایک کرنے ادمی زرو،سبر کبودی نیلکو^ن اورُنفِتیٰ حصے نمودار ہوتے گئے ، بس اس سے ہم میعلوم کرسکین گے ، کم حوستارہ طبیف کاصر ف ممرُخ د کھا تاہے، اس کی میں اُس ستارے کی میں سے کہتے جو بھرخ اور ناریجی و کھا تاہے، متبنازیادہ حقىطىيەن كادكما ئى دىے گا،اتنى مى زيا دە اس تئارىكى تىپش موگى،جوا سے بىدا كرد باہے، يە بے مار تیش بها طبیت کے مفتی محصے ہی برینین ختم موجاً با اعلیٰ تعد دکی دیگرانٹری موجین بھی بیدا موتی ہین ، بالا نبفتی رونی کی یہ انیری موجین لوح عکاسی کو تما ترکر دین گی ابس عکاس کے ذریعیسے ہم اپنے متب بیا کے بیانے کو مرنی طبیت کی مدسے با سربھی لے مبا سکتے ہیں جب دوست ارسے طبیت کا ایک ہی طول بیلاً رین ا





اوس كما أيت قبل حقد كى دريافت ،

قریم کومعلوم ہوجا آہے، کہ دونون کی ایک ہی میں ہے،

مرد خرکا بناامتیازی طی طیف موتا ہے بھین ہم کویہ فرض کرنے کی نفرورت بنین کر کسی معین طبیف مین تغیرنا ممکن ہے ، عرصتہ کسی خیال کیا جا تا رہا ، کرسی عفر کے خطی طبیف بین کسی تم کا تغیر کمن نمین ہمکن کوئی نفسف صدی کا عرصہ گذرا کہ دومشہ درا سٹرو می سائنس دا فرن نے ایک مقاله نتا کئے کیا جس بین یہ تبایا یا کوشا سے باکل مختلف طبیف قامل ہو سکتے ہین ، ٹیٹر زاد من لاک پر جنجون نے سامینس کی اُس شاخ کے لئے ہت کچھ کام انجام دیا ہے ، نمایت واضح طور پر ٹیا ہت کرد کھایا کہ بعض عنا صرکے طبیو ف میں جب کہ وہ ا

تىبنون پر تون،غىرىمولى تىنىرات باسە مات بىن، ئېسنى شىلەيىن جانتە وقت سوۋىي حرملىين بىداكرتام وەاس سے سبت سا دە ہے جو دى عضر

برتی قوس بین دکھے جانے پرسپراکر اہے ، اوراگرمیہ تنزیر بی شرارہ ہو تواور بھی تغیر داقع ہو تاہے ، ان نین حالات بین سولا بھا نیر محیط مین نختلف موحی طول بیداکر تاہے ، لوہے کے شعلہ دار طبیف بین صرف خید

علاقہ میں اس کے قوی طبیعتان کوئی دومزار خطا ہوتے ہیں، یا چھی طرح سے بچھ لینا جا ہے، خطانطراً تے ہیں اس کے قوی طبیعتان کوئی دومزار خطا ہوتے ہیں، یا اچھی طرح سے بچھ لینا جا ہے،

کرکسی عضر کاطبیف ایک بی عالات بین بمشیشتقل مؤتاہے، ہم جانتے ہین کوشیار کی تیش برسولو می خطوط ر ر

کی ایک خاص ترتیب بیداکرتا ہے، حالا نکربرتی قوس کی اعلی ترتمین مہی عضرا مک دوسری ترتیب بیدا کرتا ہے، ہم کومعلوم ہے، کنجی طیو من کی تعبیر کسی طرح بھی ساوہ امرینین ہے،خطوط کی ایک مین ترتیب

سے زمرت عنفر کا بیتر لگتا ہے، ملکہ رہمی معلوم ہوتا ہے، کہ وہ منفرکس تبیش رہیے، اس نے ہارے نبی تبرت

کی یہ مزید خوا مذگی موئی، تیش کے دوسرے اشارات بھی ہوتے ہیں، لیکن جو کیچہ کماگیا ، وہ یہ تبلانے کے لئے

 كانى ہے،كه دوردراز تنارون كى تمشِ كے متعلق ہارے خيالات كيونكرى ئم موے،

سورج اورستارون كيطيني خطوط سيسائنس دانون فيمعلو ات كالكيب براذخيرو مجت كياب

یر گویاالیای ہے، جیسے دور دراز ستار و ن کے گر دش کرنے دائے برتے اٹیری موج ن کی مورت مین

لاملی بیا یات بمیج رہے ہو ن، ہارے طیعن نماان بیایات کو تتلبانے والے الات بن بھکاسی کی مدد سے ان مجی لمغرا فی بیایات کو ہم ان ہی سے لکھوا دیتے ہیں ،طینی خطوط کی فیلف ترتیب پن گریا لمغرا فی انجد بین ،اس ریست میں میں میں سے مصرف

لاک پرنے نابت کیا ہے، کرمورج کے منور لفانے اکر ہُ منیا ٹی مین لوہے کے ملینی خطوط وہی پیٹا جوبر تی قوس کی تبش پرلو ہا بیداکر اے ، تیام اس کو تبلا اے ، کیمورج کے کر منیا ٹی کی تبیش کی جانے

برکوئی چیر منزار درصہ سے ،اس کمنزانی بیام نے ایک فلط خیال کی تصیمے کر دی ،جوانسان نے بیٹیر آقائم کر رکھا تھا، پیایس برس ہوئے ہم اس تیش کوکئ لا کھ درجہ سجھتے ہتے ،

طبوت کی تفضیلات مین گئے بغیر بیمعلوم کرنا دنحیب ہوگا، کراجرام فلکی سے اس سیارے برادر کیا کمیابیا ات وصول ہوئے بین ہم انجدی اشارون بن بڑنا نئین جا ہتے لیکن ہم علوم کرنا جا ہتے بین کہ لمغرافیون ان بیایات کی کیا تعبر کی ہے ،

ہم کو تبایا جا آہے، کہ خورت پر اعظم مہت آستہ آستہ سر دمور ہاہے، اور مبت سے دوسرے ستارون مین مجی میی عمل جاری ہے، لیکن ساتھ ہی اس کے ہم کو رہی تبایا جا آہے، کہ تعین شار کی فی الواقع گرم تر مورسے ہیں، اور گرم ترین سستا رہے کو ہم کوئی تیس سنرار درجہ مئی کئ تیٹ بر سمجھے بن ،

لے-نہوں مرکزی افزولکا ان Sir William بنافیہ) مشورانگرنزی افزولکیات دائل ایٹووٹوکل موسائل کے صدر (ملت شاء -منتشاء) دائل سوسائل کے صدر منتقارہ میں ، ہاں تھادمون سے حارت بیدا ہوگی، کی میں اور سوئی کی فور کی اوراگرم ہوگئاہے ،کہ دوا کا میرین باکل صواب پر نہ ہوت ہوئی ہے ، دو مہت دیمی ہے ، کو کم اس سے تاہی کی بیداین کا ایک بہت معنول نظریہ اعتمالی کی بیداین کا ایک بہت معنول نظریہ اعتمالی کے بیداین کا ایک بہت معنول نظریہ اعتمالی ہوئے۔ جو کر در دون میل کی ضاگھرے ہوئے ہے، یہ ما بیٹما بون کے ایک مینڈر شرش ہے، یہ شاب خود محوس ادے کے خے بین جن مین وہ منامر ایک جاتے ہیں، جواس بیا کہ برسی ہے تین اور سوئی کی فوک اور غیار بڑے جاتے ہیں، جواس بیا کہ برسی ہے تین اور سوئی کی فوک اور غیار بڑھ ہے تین، تو یہ تعادم میں ہوئے بین اور سوئی کی فوک اور غیار بڑھ ہے تین، تو یہ تعادم میں ہوئے بین ہوئے ہیں کہ بہت ہوئے بین، تو یہ تعادم میں ہوئے بین ، ان تھادمون سے حوارت بیدا ہوگی ، بس میسے جیسے اس کی تکتیف ہوگی، کمیت کیش بڑھتی بائی کہ کہت ہوئے گئی کہت ہوئے گئی کہت ہوئے گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں ہوائے گی، کمیت ہوئے گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے میں بیت گھٹ گئی ہے، گسی ہوائے گی، کمیت ہوئے سے بیٹ بین بین ہوئے گئی ہوئے کے کہ کی ہے کہ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی کھٹ کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی کھٹ کی کھٹ کی کھٹ کی کھٹ کی ہوئے کی کھٹ کی کھ

ایک مُت مین ما ارمین ای بڑھ مانے ی، رمیت جرحبامت میں مبت عدف سی ہے، جی ہو ہاسے ی گرم ترین ستارون کی میں مالت بج جب بیرمالت پہنچ ماتی ہے، قومز میں تصادم اور تصادم ہائم کھنے کیلئے مخوس فرتے باتی منین رہنے، اسلئے شارہ سرومونے گاتی ہے،

جب تاره گرم ترین مالت بین بوتا ہے، قویم کو طبیت نما بین الاسکی پیایات و مول ہوتے ہیں،
جن کی تعبیر ہم یہ کرتے ہیں، کو بعض منا مرطیع الثان سرارت بین کوئی میں آئیں ہزار و رم ہمی کی تبش کی دم بے اخترات با کوراد و ترسور تون بین آجا تے ہیں، ان مفتر قد غامر کی تمیز کے لئے ہم اُن کے نامون بین مائیر ختین اخار و تبین بین بین بین کر نہایت گرم ستارون بیخ بین بالارو جن بختین لوبا،
میگینیٹی، اور دیگر نحنین غمامر بایے جاتے ہیں، اور دوسرون میں جواتے گرم نین بین ہم ختین لوبا،
میگینیٹی ناور فیرویاتے ہیں، جیسے جسے تبین گھٹی ہے، نیخسین خامر فائر بر ہوتے جاتے ہیں، اور بیر غما صرف کرتی بین اس کور میں کا مدی کا کھٹرین بوش ایک گرنا بان کے دکھائی دیتا ہے،
میگر دشارون کی امل تبائی جاتی و دیتر جم

کفطه طینی خطوط اسی طرح مزد در بوتے بین جس طرح اس سنیار سے پریم کوئے بین بستارہ متبازیا دہ سرد موتا ہے، اتنے بی زیادہ عنا صراس بین بائے جاتے ہیں، اس بین شک نبین کہ دوران عمل بتر بدین یہ ترز بنیا مکشف موئے بین، لاریب یار تھا، کی ایک صورت ہو مختلف بیٹون سے ستارون سے پیایات کا متا بلرکرنے سے ہم کومعلوم موتا ہے، کر گرم ترستا رو ن بین بطیف ترین عنا صر بوتے بین، اور کفتیف تم عنا مرع کا ترتیب وارستارون کی بتر دیکے ساتھ بیدا ہوتے ہیں،

ہمین تنکین کہ ہم ہم عناصر کے جوا ہر کے رقیون سے مرکب ہونے کے مفہوم سے ا ڈس موگئے ہیں، یا رائد با لاسے ہم کو معسلوم ہواکہ بہت اعلی تیٹون پر جو بعض ستارون ہیں یائی ماتی ہیں، صرف خید برقیے ل کرائیک جو ہر نما بھتے ہیں، مالا کولیٹ ترتمیٹون پر رقیون کی زائد تعداد جمتع موعا تی ہے، اور کمٹیٹ عضر نیا تی ہے،

یمان قدرت بین بالفرض وه اس سیارے کی حالت بین اکب جس بریم خوش تبدی سے مکونت کیا حشر بوتا ہے ، جینی بالفرض وه اس سیارے کی حالت بین اکب جس بریم خوش قبری سے مکونت پر بین بیان کوئی اٹی مختلف عامر بین ہے بھاری بور تنبیم ہے ، اس کے بعد کیا ہوگا ؟ کیا بیت بیارہ اور بالاخم تام کا کوئی اٹی مختلف عامر بین ہے بھاری بور تنبیم ہے ، اس کے بعد کیا ہوگا ؟ کیا بیت بیارہ اور بالاخم تام کا کوئی نات ابنی تام محرارت کا اشعاع کرے گی ، اور بھراکی سردمرده کمیت بن بائیگی ؟ کچھ عوصہ بین بی مختر اس کے سواکوئی دو سرامعقول نیخ بمعلوم نہ ہوتا تھا ، لیکن بیامی خاط ارسے کہ کسی مینیتر کے باب بین بی فقر و کسل کی مور سرق کلین اختیار کردین ، اب ہم جانتے بین ، کہ نام بنا دمرده مادے کے مردز ہین زبردست اور بالاخر فعالیت موج دہے بہ کیا یہ کمان نبین ہے ، کہ اور می جوام ہوتا کی کردو سرخ کلین اختیار کردین ، اور بالاخر ان بی تیا تی کہ اور دیگر تو تی کرد تی بی مور ہے ، بیامی بور ہا می بی مور ہے ، بیامی کی کوئی سرورت نبین ، کہ کو مرکے انشقاق بی جور ایک باب وقف کرین گی

برونی دنیا سے اس سیارے کہ آنے والے لاسکی بیایات کے بین السطور سے ہم کائنات کا جو نشنہ کھینچے بین، وہ بندین کدفائی نے ایکٹین کوک دی ہے، اوراس کومالت کون مین آنے کے لئے چھوڑ دیا ہے ، مکدیہ سیجتے بین کر تبیون تختین عماصر مین، بیرغاصر من اور دوبارہ برقبون میں ایک ابدی تعیرواض ہوا رہتا ہے،

مركی المحریق ریالاکانما ت کے شعل افکارها فروکا فاکر ہے ، اہم یہ مخط فاطر ہے ، کربن السطور بین قیاس الما کو دخل فرور ہے ، جب ہم کسی دو تنا زمکتو ہے بین ، اور کو دخل فرور ہے ، جب ہم کسی دو تنا زمکتو ہے بین السطور برغور کرتے بین ، توسنی سے معنی اوقات ہم کسی دو تنا زمکتو ہم بین السطور بین کی آیند دنسلوں کا کام ہے ، کردہ دکھین کر ہمار بین السطور بین حق کس قدر ہے ،

اس مین ذرا بھی شدینین کرمہت سے نظریہ جوآج ہم نے قائم کر رکھ بن، اُن کے بجاہے ہیں سئے نئے خیالات رکھنا پڑین گے، و قَمَّا فوقیاً ہدیہ حدید ترنظر ہے اسا فد ہوتے رہیں گے، ہم کواس (مرکا اعترات کرنا جا ہے، کہ ماسے موجودہ خیالات من آزایشی آین ،گوجہان تک ہم نظرت کے رازون کو سجھ سکے بین ہیں مہترین معلوم ہوتے ہین ،

طیت نما کے موضوع کو تھوڑنے سے قبل ایک اور لاسکی پیام کی طرف توج کرنا دسمیب ہوگا، جو بہید

تارون سے بم کسینتی ہے، تعبن اوق ت جی سارون کے طیو ٹ کا امتیان کیا جا آ ہو توخلوط بین ایک خفیت

سی سرتر بی معلوم ہوتی ہے، تبدیلی کی نوعیت یہ ہے، کطیفی خطوط طیت مین ابی طبعی وضع میں نہیں ہوتے لہ بعض
صورتون مین خطوط ورانبنش مرے کی طرف تھوڑا سا سرک جاتے ہیں، اور دو سری صورتون میں خطوط اس مقام
سے معلق خطوط کے اندراس (مطاح انے) کے متعلق مرآر تھر کا نن ڈاکل مشہور انگریزی فیا نہ کا دنے ایک
افیا نہ پائز ن ملب " نا نے کیا تھا، جس کا ادوو تر حبہ صقد معموم کے عنوان سے داقم الحروف نے نیا بع کروئی '

(مترحم)

نیچ کی جانب مرک جاتے ہیں، جان کوای عضر کے خطوط بالعموم بائے جاتے ہیں، اس سے طاہرہ کر ہی مورت ہیں ارتحان کی محتول تعبیر مورت ہیں ارتحان کی محتول تعبیر مرت ہیں ہے، کہ مہی صورت بین اما فد موات مارا ہے ، اور دور مری مورت ہیں مرت ہیں ہے ، کہ مہی صورت بین زیرا محان سے اور دور مری مورت ہیں اس سے دور مور با ہے ، روز مرہ کی زرگی مین اس کی ایک مبت موز دن تیس متی ہو تیش طبیعیات میں ہے مشہورہے ، وجو نہا ، : -

کسی زکسی و تت ہم بن مصے سرا کیے نے یہ شاہر ہ کیا ہوگا ،کوجب کو لئ اکسیسِ گاڑی ہمت قر • موتی ہے ، یا دورموتی ہے ، تراخن کی بیٹی کا احداد متغیر ہوجا اہے ، فی انتقینت ہم کو بھی خیال موگا کہ انجن دوسٹیان بجارہ ہے .اگر بحرکو یہ نہ معلوم موکراس کی سیٹی سے ایک بی معین مُرکن رہا ہے سیٹی کے امتداد مین اس بینی دکمی کاسب در ما نت کرنائش نتین بهینی بوامین ازاول آآخرایک بی معین نترے سے ارتعاش میدیا کررمی ہے لیکن جِ اکد کا فری ہم کے بڑھی علی ارمی ہے ،اس سے کیے بعدد مگرے یارتعاثیات علد ترینیجے ہیں، بنسبت اس صورت کے کوانجن ساکن کھڑا ہوتا، اس وجہ سے مم کوکسی قدراونی مگر سانی وتیا ہے، یہ تسور کردکسٹی سرنانیہ میں مواکو ایک مسین تعداد میں ضربین لگاتی سے ،اب بمسٹی سے سے با سندہ بیلی صوتی موج کوانی طرن آ آتھور کرتے بین مکین دو مری خرب لگاتے وقت انجن خوداً کے عمسی آ آہے، پیر کو بااپیا ہی ہے، کا بخن دوسری ضرب لگانے سے بیٹے خود میلی موتی موج کے بیچے چلا آ سے ،اس کا متجہ میں ہونا کر ہوائی مومبین ایک دوسرے کے سے علی طبراً تی ہن ، وواس حالت کے مقاطع میں زود تر توازمین ہینجی ہن حب كه خربين لكاتے و تت انجن ساكن كوڑا ہوتا ، في اميرز يا دوارتعا شات كاميننيا او پنج امتداد كے متراد ن ہے، برفلا ٹ اس کے مبب انجن ہم ہے دور ممالگ ہے، توار تعاثبات یاصوتی مومین کسی قدرا یک دومرہے سے دور تر ہو جائین گی کیز کہ مرضرب پرانن دور ہو اجاباہے ، فی انپر کمتر ارتعا ثنات کے مینیخے کے منی نیچے امتداد کے بین، استمثل کی مردسے بم کسی قدر ترمیم شد طلیت کے معنی بھر سکتے ہیں،اگر بم یہ دکمین کر طبیفی خطوط بیا نہ ہر طیت کے نمٹنی کنارے کی طرف بڑھ آئے ہیں ، ترہم بلا ال یہ کھرسکتے ہیں ، کدا متدار ہیں مبنی اسی و بہتے ہی کہ تارہ جوانیری مومین پیداکرر ہاہے، ہاری طرف آر ہاہے، برخلا ٺاس کے اگرخطوط طبین کے شرخ کنار كى طرف اس وضع سے منے ہوئ يا ئے جائين ، توان كے النطبى بين ، تو تم كوملوم موجا ا ہے ، كرستارہ ہم وربور الب طبنی خطوط کی نقل وفت کی محیے میچ یایش سے حرکت کی تفرح کا صاب لگا یا ماسک سے ، اس طرع م کومعلوم مواکد کلیا کیار (معدن کنون کا کیار فرے میل فی انید کے حیاب سے نزدیک ہور ہاہے ، وش متنی سے اسے ایک بڑی طویں میافت مطے کرنا ہے ، اس کا اختیام ویکھنے کے لئے ہماراستیارہ بیان نہ ہوگا بعنی دیگرستاردن کی زفارخط نظرین اس سے بھی زیاده ب، اس طرح طیف نامم کوتبلآ اسی، کرمیو ق مم سے میرره میں نی نامیر کے صاب سے و ور مور ہاہے او وسرے متارے ہین جواس سے دگی شرح سے دور مورہے ہیں. رفنارون کے متعلق بیہ کوئی سرسری اندازہ یا تماس ارائی متین مدیدآ لات اورطرنقیون کی بدولت بیمکن موگ ہے ، کرمید سے معید ستارون کی ختیمی رفت را تنی محت کے ساتھ دریا فت کر بی جائے، کرفی ٹانسیہ آ د مرمیں سے زیادہ کا فرق نەرسىي،

ہم کواس مین ذرا بمی شبہ سنین کہ یہ لاسکی بیایات جوطیت نماکے ذریعیہ وحول ہوئے، خواہ اُن کامبد و کچھ ہم کیون نہ ہو، اُن کے بھیجنے والے گروش کا ربہ قیے ہم ہین، فی انحقیقت اس امر کو ہم تجربہ فانہ مین آسانی سے دکھا سکتے ہیں، جب مک اثیری موجون کے سبب کا تعوّر محض ایک نظریہ تھا، جس کی نبیا دریا منی سکے صابات برتھی، اس وقت تک عہور نے اس کی طرف بہت کم قرم کی، ایسٹر ڈم سکے برونیسرائیج ، اسب، لورزن نے قریب الشائے کے یہ نظریہ شی کی، کونرکی افیری مومین، اُن تفصیفے برونیسرائیج ، اسب، لورزن نے قریب الشائے کے یہ نظریہ شی کی، کونرکی افیری مومین، اُن تفصیفے بارداد فیمون سے پیدا ہوتی ہیں ،جو جرمرون کے گردگروٹس کرتے ہیں ،یہ ایک معقول نظریہ تما اسکین اس وقت اوس کی تائید مین کوئی تحر باتی ٹبوت زیش کیا جا سکتا تھا ،لین عشمیا یون لیڈن کے بیروفلیرزی تی نے تجربہ فانے مین تجربے کرکے دکھا دیا ، کدان گردش کرنے والے ذرات کا دجو دہے ،اوراس بین نمائشین کروی فرکی اٹیری موجین بیدا کرتے ہیں ، زی تین کا تجر باتی ٹبوت جرمبت اہمیت رکھتا ہے، حسب ذیل ہے ،:-

مهم اس خیال سے اب مانوس موگ ہیں، گرگر دش کرنے واسے بر نیون کی رفتار ون بین اگر کوئی

تغیر ہو، تواکن سے بیدا شدہ اپنری موجن کے موجی طولون میں تغیرواقع موجائے گا میکن زفار میں تغیر بیدا

کرنے کے لئے ان برقیون کک برا ور است بینجنے کی توقع ہم کوئر کر گھیں، جہم جانتے ہیں، کربر نیے اگر متعلاً

ا در با کسلسل حرکت میں مون، تو وہ برقی دوبن جائے ہیں، اور ہم پر بمی جانتے ہیں کربر تی دَوین مقاطبی میدان کے انزلا کے اندلال سے طبعی نے نے یک کرنے کی ایری موجین بیداکرنے

میدان کے انزلوجی قبول کرتی ہیں، اس نیم کے اندلال سے طبعی نے نے الیک کی کرنے کی ایری موجین بیداکرنے

والے کسی ہم بر زبر دست تفاطیسی میدان کا افراد کھنا جا ہے، بیلے تو خیال بھی موا، کہ یہ افرا تا تا بیل موک کا میں موارح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملے بین کوس طرح طبیت نما نے ہاری دننگیری کی ہم دیکھ ملی ہوں کو نمین سے خفیف تغیر کو تبلاسک ہوں

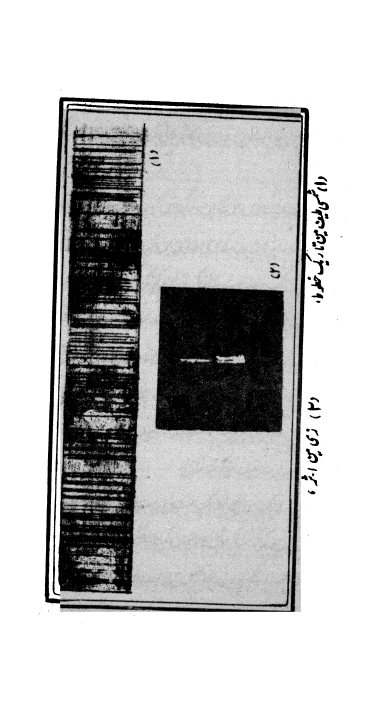
یردونی نری نی نے ایک سوڑی شلا ایک سبت زبردست متفاطیس کے قطبون کے درمیان رکھا ادرا نے طیف ناکواس طرح رکھا کرشندگی رُوّی کا امتحال کیا جا سکے بحیب اللات ترتیب بی اگے ، تواس خ مشہور و معروف سوڑی خطوط دیکھے بجر رقی مقاطیس میں جورد دورا دی ، توکیا و کمیما ہے کہ سرخطشی موکر دومتوازی خطوط بن گیا ہے اد کھو مرقع صد مثلث) حب شعلہ برسے مقناطیسی میلان بٹالیا گیا ، تو طیفی خطوط بحرو سے می منفرد نظر آنے گئے ، اس عجب وغریب نظر کا سب کیا ہی ؟

اتناظامرے كى مض ائيرى موجون كى رفقار كم موكى ، اس سے او معون في طيب ين قدر

فرد تروض اختسیار کی، اور دو سری موجون کی رفت ار مین اضافہ ہوگیا، اس سے اخون نے جوطیفی خط بیداکیا، وہ بیانہ بین کسی قدر ملب تر نظراً یا، اس طرح بجائے ایک خط منفر و کے دو واضح خطوط نظراً ہے، اس کے یہ منی ہوئے، کہ تبین بر تیون کی رفت ارکم ہوگئ تی، اور بیض کی زیا وہ، ہم کو توقع بھی اسی کی رکھنی جا ہے، اسو ڈیمی شعلہ بین جو ہرون کے اجماع عظیم مین ایسے برتیے بھی ہون کے، جن کے مدار نت م متویون بین ہون گے، جن المجاعظیم مین ایسے برتیے بھی ہون کے، جن کے مدار نت م متویون بین ہون گے، جنائے اگرا دخین کوئی دکھے سکے، تو وہ برتیون کو تمام متون بین گر دمش کرتا یائے گا، ایک اگرا دخین کوئی دکھے سرحے تر موجائین گئر موجائین کے، فاص سمت بین گر دمش کرتا یائے گا، ایک فاص سمت بین گر دمش کرین گے، وہ بطی تر ہوجائین گے، اسی وجہ سے طیفی خطوط بین اور اس کے فلا ن جوگر دمش کرین گے، وہ بطی تر ہوجائین گے، اسی وجہ سے طیفی خطوط بین تغیرواقع ہوتا ہے،

اس زی بینی مظہر کے سلمہ مین و گیرا مور بھی و تیجیب بین، لیکن ہمارے موجودہ اغزا من کے سلے قبنالکا گیا، اُتنا بی کا فی ہے، جن تجربون کے دیکھنے کا فوشس فنمتی سے میچھ ہوتے ملاہے، اون مین سب سے زیادہ و تیجیب تجربون مین سے ایک یعجی ہے، یہ کوئی بچیب یہ تجربہ نمین سبے لیکن اس کے لئے حدیثالات کی ضرورت ہی

ایک سے زیا وہ تجربہ کرنے والون نے اس کے دیکھنے کی اکام کوشش کی تھی، اور خود
زیک بین سنے ایک ناکام کوشش کی تھی، لیکن عشمارا میں میں حجب الات زیادہ عمدہ تیا رہ برگئے .
توزی مین کا میاب ہوگیا، اگرتھا راکوئی دوست برتی متعاطیس میں رودوڑا دے اور تم
سوڈ بی شعلہ کے طیفی خطوط دکھو، تووہ خطوط مہت و محیب معلوم ہوتے ہیں، ایسا معلوم ہو است کہ خطوط اُنا فانا دُمبرے ہوگئے، اُن کا منفرد ہو جا اس بات کی دلیل ہے ، کہ متعاطیسی میں دان
ہولیگیا،



یا ایک حیرت انگیز تجربیسے، بهان ہم براہ راست اُون لا انتها عیبوٹے عبوسے بر تیون کو تھڑ دن مین لارہے ہین، جوغیر مرنی موڑ می جو سرون کے گرد مکیر کاٹ رہے ہیں، ہم اُن جیزون بوعل کررہے ہین جوطا تقورے طاقور خرد بین کی زدسے بھی باسر ہیں، اس پر بھی ہم بیدیا شدہ موجرن کو نقش کرکے اور طیف نماسے ملیل کرکے تبلاسکتے ہین، کرکیا واقع مور ہائی،

سولهوان باب زمین کی عربر

باب گذشته مین بن دسکی بیاات کاہم نے ذکر کیا ہا اور جوبر و نی کا خات سے ہم کہ طیعت کے ذریعے

پنجے بن اس سے ہم کو کا خات کی عمر کے شخص کو نی شما وت برا ، براست بین ملی ، فی الحقیقت تارون کی

تین سے اون کی عمون کا ازاز و لگا نا درست بنین بیا لکل ایسا ہی ہے کو انسانون کی عربی اُن کے قامت سے

معلوم کی جائیں ، جیے بصیے انسان شیر خوار گی سے شیا ب کہ آ با با ہے ، اس کا قد دقامت بڑھتا جا آہے ،

میکن اگر جوان تھی یا بنے فیٹ بندہے ، قواوس کے بینی نہین ، کدو واس سے عربی بڑا ہے ہیں کا قد صرب

بیا بنے فیٹ ہے ، با بیند ب ہی سے کسی سے کی عمر ہو جی جا تی ہے ، یا یون کھو کہ دو اُر ٹولوں بن یہ دریا فت کیا جا

کر جا کو نسا ہے ، قر العموم قامت ہی ہے اور نسید کی انسار بڑا ہے ، اوراگر دیم کمیا بنت کا کوئی کلیسیم بنین کرتے ۔

کر جا کو نسا ہے ، قر العموم قامت می کے اور نسید کی انحسار بڑا ہے ، اوراگر دیم کمیا بنت کا کوئی کلیسیم بنین کرتے ہے ۔

آئی بنینون کے محاط سے شاروکن مقابلہم کو طمکن کر و تیا ہے ،

کین جب سے انسان نے تارون کا مشا ہرہ شروع کیا، اس وقت سے اب کہ ستار سے وہے کی اس وقت سے اب کہ ستار سے وہے کی مین اکسی نے تاری کو کرا کی کرد کرا کی کرد کرا کی کرد کرا کی کرد کرا گیا ہے کہ میں میں خوا کی سے اور اس مین قرت اسدلال دوسیت کر دی جاتی ہے ، اب وہ انسان کود کھتے ہے تو مخلوق نظراً تے ہیں، اور وہ میا اشدلال کرسکت ہے کر میر کی خلوق

رفت رفت بڑی نخلوق ہوگئ ہے، اس کوسے جھوسے اور سب سے بڑے انسان نظر ائین کے کہیں ایک دن کی اپنی قابل رت بین او سکو تغیر واقع ہو انظر نہ آئے گاہ یب انسا نون کے بڑھنے کی شرح کے متعلق وہ کوئی دائے نہین تائم کر سکتا، یہ ایک بہی امرہے، کہ کا ننا ت کی عمر کا انداز ہ برا ہ راست مشا ہو ہے منہین کرسکتے،

ابنیمهانسان ایک ایسے سارہ کا اِشدہ ہے جبکو وہ تعقا ہے کداون تمام مالتون سے گذر تعکا ہجز جن کو وہ تنارون مین دیکھتا ہے ،اس سے اوس کے نز دیک میسی تد میر موز ون معوم ہوئی، کہ اپنے سیار کی اندر دنی کمینیت کا ماضلے کو سے اورار زمنیات کی روسے اس کی ارتئے مرتب کرہے ،

نائبا به بن سے سن کویا و بوگاکه زمین کی عمر کے متعلق ہا رہ استدائی خیا لات عجیب تھے، بجینے بین ہم اگر ترق کے درین کری عمر کوئی چئے ہزار برس کی ہے، اس مین نیک نمین کہ بہ بھی ہوئے تھے، کوئیل مالم بن فی و مرجا بنیں گھنے کے ساب سے سات دن گھ جس مین آلام کا دن بھی شامل ہے، مجھے انجی طرح یا دے کہ مین بچھ نزاد برس کے معنی سیجھنے کی کوشش کرا تھا، میرے تھور بن بڑا تھا، کرمیں بڑھیا ن ایک قطار مین بیٹی بنی بربڑھیا کی عز نؤری کی ہے نظام سے کواگر بیس خیا اس کے بعد درگیرے موار موتین بیٹی ایک کے مراب نے بر دو سری بیدا ہوتی، توحفرت مسے علیدا سند م کے زمانہ سے زمانہ موجودہ کہ بے برانسسل می کم موجا کا، بالفاظ درگر بیلی بڑھیا اب سے دو منزار برس بیلے زندہ ہوتی، اورا بی بڑھیون کی تین تھارین درکا رقو مین اکر تصور بددکا نمات کا بین بی جا کور بینی اس وجہ سے باکل سجو کے موافی نظراتی تھی،

أج كالوكامرف البنايم طغوليت بى بن البيه خيال ركفاس ، اس برها ل كاكب لطيفه يا د اگيانات برس كه ايك نيچ كه ساته مين قرستان بين جار با تما، كدا وس نے ايك برانی قركے پاس جس برخاندانی، م آدم كنده تھا، ميز الإ تعاكم و كي مجمع سے بسوال كيك كيا بير الجبيل والے حفرت اوم كى ہے، ؟" بانيمه آن كاطفى داغ يسوال طبدكرف كنّ سے ،كروني كى وكي ہے،

انمان کویے توقع نمین که روزمین کے اندربت گرائی ک کھود سے دہکین دنیا کے مختصون مین بڑے بڑے پہاڑی فار ہین اوران بین جسے شدہ اوے کی تعَون کی تَعین دکھی ماسکتی ہیں ،اسی طریقہ پرزمین کی قدیم ارمنے کی ورت گردانی انسان کے لئے مکن ہوگئی ہے،

سرین جرسی است موالی می ایک تنیب ان سے معلوم مونا ہے کہ جا رہ بہتے ہا رہے ہی جبور دا اور کور ترین جین جا رہے ہی جبور دا اور ترین رسی تین موالی کی ایک تنیب بن ایک سلیفہ کا اکتبا من ہوا ہی سے معلوم ہوتا ہے کہ ہزار دن بہت سیار بیون کی دی کمیفیت تھی ، جو آج ہے ، جا عت تنقبین بن سے ایک تنظی نے جب بیان کیا کہ ایک دیوار بر جن برون کند ، فطرائے ، جن کا ترحمہ بیہ بہولیا ، میری جولیا جیو ٹی می ندریا ہے ہی ما نما برا بی کرنے در ایک تر برایک کتبہ ما اور حدیث بیارت درج تھی ، امین کوئی تسس موا اس کہ نہ بر بیر جارت درج تھی ، امین کوئی تسس موا اس کتبہ بر بیر جارت درج تھی ، امین کوئی تسس موا اس کے زیمار کہ کی خور کے میلی گئی ہو

پرنمایت تیززقار کے ماتھ مرکن کر تا تھا، اوراوس کو جارون طرف سے نجارات آبی کی ایک فلیظ نصنا گیر ہوسے تھی ، ہم یہ تصور کرتے ہیں، کہ سور ج کے عمل موجز رنے بچلے ہو سے کرے کے بیرونی لفانے میں نبر دست مدوجز ربیدا کر دیا ، ایسا ہی ایک زبر دست مدانی بلندی کئی بنج گیا ، کراصل جم سے معالی دہ ہوگیا یہ گویا ہارسے جاند کی بیدا کیش ہے ، مقول سے مارن وارون کے یہ وا تعظیم کوئی حجین ملین (ہ کرورسائے

لا کھی برس ہوئے، رونما مواتھا،

 جیسے جیسے سیارہ سرد ہو تاگیہ آبی بخار بانی نبتاگیہ، اورزمین کی سطی بین جو تعریب گئے تھے، دہ سندر ہو کئے زمین کی پرسطے آبی نف کے زر دست وبا دکی وجسے بے قاعدہ سی ہوگئی تھی، یہ دباؤکوئی با نیخ سرار اوپڑی مرابع اپنے تھا ہمندر کا کھو تبایاتی شدا ہو تاگیا، اور رسو بی طبقے جستے گئے، تشرِّر میں میں ان طبقات کی موجود گی آدمین کے نزدیک قدیم ارتئے کا سرایہ ہو،

ان جمع شٰدہ طبقون کی کوین مین جہت مدید صرف ہوئی موگی ،اوس نے اول اول ارضیین پر اتناا ٹرڈالا، کدائن کے نرویک زمین کی عمصر وٹ آباد " (جمع البرکی) بین تمار کیجا بی تھی بعض ارضیون کوزمین کے منجر مونے اور نرودہ مورث بین آنے کے لئے کروس ارس سے کم کی مدین طمئن بی نین کرتی ،

زین پرجب سے سندر بنی اس وقت سے اب کی تمت دریافت کرنے کا ایک طریقہ کئی ہے۔
سے فالی نین ،سندرون کی کوین بنی گئیسی آبی فضا رسے ہوئی تھی ،اس سے ابتدا راک بن بی طما اِنی تھا، اور
شوراس وقت ہوا ،جبکہ دریا وُن نے اُن مین سوڈ بی بہنچا بیہے ،اور نیزاس مقدار کوصاً با دریا فت کیا ہے ، ج
دریا ساتھی پہنچاتے ہیں ، یہ مقدار کو ئی تھے کر ورٹن سالانہ ہوتی ہے ، اور تما م سمندرون میں جو سوڈ بھے ہے آب
کی مقداراس کی کم از کم و کر ورگا ہے ،بس پرونسیہ ما آبی نے اس سے نیمیر نی الا، کر سمندرون کو موج دو مالت بن
آنے کیلئے کوئی نوکر وربیس مگے ،

واضح دہے کہ پروفیسر جاتی نے جمت قرار وی ہے، وہ لار ظ کلون کی ذوکر وربرس کی مت سے زیادہ ہے، گرلار فی کلون نے کور برس کی مت سے زیادہ ہے، گرلار فی کلون نے کور برس کی مت قرار وی تھی، گربالا خرا و خون نے کمتر مت کور جرجے دی، مرحاب جارت کا اور لاکلون اور پروفیسر جابی کے انداز و کے ورمیان ہے، بپس اس سے ظام بروکیا کہ موجودہ ملی کوسا منس کے نزویک بھارے اس سیارے کے منجمہ بھونے بین جرت کی ہو، ہتن نی علیہ نہیں ، لمبیکن اس پرسب کا اتفاق ہے، کہ یہ مدت لا کھون اور کرورو برس ہی مین باسانی بیان کیجا مکتی ہے، اگر ہم پر تسلیم کرلین کہ ہار سے اس سیار سے کو بی نیچ ہزار وزر

تمش سے سر د ہونے کے لئے لاکمون برس کی مّت مرف ہو ٹی ہے ، تو بیرتیں ہزار درسے سے جکم وه گرم ترین سیارون بین شایل تھی، سر د ہونے کے سائلتی اور تدت نہ در کار ہوئی ہوگی ؟ ایک امرواض ہے کواس تیارے کی ایک ابتدارتھی، اوراسلے اس کی انتہا بھی ہوا میاسہے ہم زمین کی زندگی اس وقت سے قرار دیتے ہیں جب سے کہ وہ اور نظامِ تمسی کے دوسرے اداکین اس بیٹ سی جم ے مدا ہوگئے، جوابتداڑ نطام تمی کی تمام نعنا کو گھیرے ہوئے تھا ہم اس کا اندازہ کرسکتے ہیں، کرتمام اجرام ملکی کی ایک ابتدا ہتی ، اوراون کی امتها ،مبنی ہوگی ،بیان ک*ک ک*ه اوه کے جوسرون کی مجی ایک امتدا ہتی ادرایک انتها، ہوگی، مین من بر تعیون سے خود حرسر مرکب بین، اُن کی نسبت کمیا خیال ہونا جا ہے، کیا وہ ا بدی اورغیر تغیر بین ، ؟ کیا خود برقیون کی ماخت ایسی تجیب پید پنین موسکتی جبیں کہ جا سرکی ہے ، ؟ بیا ن منڈلی جب کا نظری ذرّات ایری بیدا ہو اسے،اس کی روسے برقیے گردش کرنے والے ایری ذرّات کے نظام بن ہیں تعبّ کا تھام نہیں،اگر د ماغ إنسانی ایک طرف کا نات مِعلومہ کی بغایت عظیم چیزون اوروسی طن طرت کی نباست قلیل میزون کود کھی حرت مین ڈوب جائے، ہم کوار تقارانسانی بین تک منین گوم خارون کے نظریون ترمیرے خواہان مون، بیرمیڈیا ہم کوارتعا اذه ك نظريه كو بهي تعبل كرنا جاسية ، ؟ اجها م حيّه اورغير فرى روح ا ده مين قديم من جفليع ما كل محى ، وه اب اتنی رسیع سین رہی حتنی کرمید ہتی ، مکن ہے کہ فرق مرٹ اتنا ہی مور قبنا کرکسی بڑھائے اور غیر پر قا من بكن مم كواس كاليتين ہے، كرحيات كوئى اليى چيزہ، جو ادر ادار ان كى سىمتىز ہے جم زندہ مين لولی الیی چرنے جروہ میں مرحود میں ، ارتقاد کے تسلیم کرلینے کے میعنی نہیں کرمیزون کا وجود کسی ابنیا غیرزی درج قوت کامرہون منت خيدسال كاع صرموا كولار وكون ف اس سار مين اكي خطيره يا تما جس مين تض مهت دلحيب ابين باين مناسبال كاع صرموا كولار وكون في المسلمين الكي خطيره يا تما جس مين تض مهت دلحيب ابين باين كحقين ادمخون ن كها تماكه بغيري ما كم كل غلاق طاقت كے حيات كى امتبدا ياس كى تبار كا تعتور كرنا ما مكن ہے

جھے بورا بورا بین ہے کہ مال کی حیوانیاتی قیاس آرائیون مین دلیل نظم در ترب کو مبت کچے نظر افراز کر دیا گیا ہو، ہارسے جارون طرف زبردست اور نا قابل انخار تبرت اس امر کے موجود این، کنظم در تربیب کی ماقل اور فیاض ہی کا کام ہے، ۔۔۔ اس توفطرت کی مونت فتار ارادے کے اثر کا بیتہ جیسا ہے، اور ہم کو کیریس مثما ہے ا



منتر روان باب مسعان

جوعزان اس کتاب کار کھا گیا ہے،اس کے تحت کوئی کتاب کمل منین ہوسکتی،جب کک کما تبدا حیات کے متعلق (موجودہ افکار معافرہ)کا ذکرنے کیا جائے،

ین اس امر کا تفور کرسکتا ہون کر قدیم خیالات کے پانبداس پراک بھون پڑھا ہیں، کہ مبر حیات کا سوال ہی کیون اٹھایا گیا، اُن کے نزویک بی اتنا کا نی ہے، کرفاتی ازل نے انسان کواور دیگر وا برا رفعلوق کو بیدا کر دیا، اِنیم جبریا کرمی بیا کرمی باتی فصل بین بیان کرمی بین ہم لیٹین کرتے ہین کوارتھا، کے ذریعیر برتے جو ہر ن گئے، پیر حوبراکی تسم سے دو سری تسم بین تبدیل ہوگئے، پیر ساوہ جر برون سے مرکب سالے منو وار ہوئے، اور بالاخ کسی بُر اسرار طریقیر برزندہ یا وہ وجودین آگیا، اس سے بروحیات کا مسلد بیان پر بالکل قدرتی ہے، سیا عالم یا مسلم خال انسین چا ہتا، وہ صرف اُن طریقیون کو دیکھنا جا ہما ہے، جن سے مالی ساف میان کی ہیں .

اً گُوکو فی عالم مائنس آج یہ کے کسور ن مبدُحیات ہے، تولوگ اس کوجا ہل کمین گے، اور قی بجا ہون گے، یہ اظرمن اُٹس ہے، کداس تیارہ برحیات کی تعاد کے مطے سورج از بس ضروری اورلازی ہے۔ مکین جرا کیا لیکل صبرا گانہ امرہے ،

ہم میں سے سیسے کمز ورمشا ہرسے والون پر بھی کسی نہ کسی وقت اسکا اثر موا مورکا جسکو ہم در ہ حیات کہتے مین، غور کروکرز مین برایک خشک تخم کرا اے،اس سے ایک درخت پیدا مومآ اسے، وہ درخت بھرونے پیدا کرّا ہے جن بین سے خیدخشک کرکے دوسری صل بین برنے کے بیے رکھ لئے جاتے ہیں، وعلیٰ نرا - بہان ہم له سكتے مین، كراكيب حيات ِ فاعليہ ، اوراكِ غيرُ فاعلهٰ اول الذكر عالت بين ورنيت كو سائس بينے اور منی مذب کرنے کی مزورت ہے، درنہ وہ مرعا^{ئے} گا، میکن حیات غیرفاعائمین خشک شد بخم کوسم رسون ر کھ سکتے ہمِن، اور *حب* زمین مین ڈالین وہ ایک زنرہ ورخت بن *سکتا ہے ،* ے کئی بریں ہوئے ایک افواہ اول ی تھی ک*ر کسی مصری می* کی سلوٹون بن ایک تخم ملاہے ، یتخم شرار دن تر ۔ حالت غیر فاعلہ من بڑار ہا۔ لیکن راوی کا بیان ہے کہ جباس قد *یو تخر کو ب*ویا گیا تواس سے حیات اور بالی کی علامتین طاہر ہوئین ہیکن اس چنر کی بعد میں ترویہ کی گئی،اوراب بیٹیال کیاجا باہے کہ اس تخر کو باراور سکھنے مین علطی تھی، سرک ان تم کویہ تبلائے گا ، کرتم خراب ہوجا یا کریا ہے ، ا درصر من سال گذشتہ ہی کا تخم استعال کیا مآباہے،اور نی الواقع اس مین سکسٹین کر کھر عوصہ بعیرتخم مین وہ زندگی نہین رہتی، جواس کے امذر موجود تھی تحکون مینی تخرم اثیم کے سلسلے میں یع ب بات ہے، اور میکا فی طور میرمستذہے، کہ ینحک الگل غلرکے خشک شدہ تخم کی طرح ہوتے ہیں وہ اس وقت کک حالت غیرفا علم میں دہتے ہیں جب کک کمو^{کے} کے کسی موزون واسط بن مذر کھے ہائین ٹسینٹونے کی مخکب علیجہ یہ ودکھ دئے تھے تمیں برس مکٹ ہ غیرفاملا مین رہنے کے بعیرے اون کوایک نماسب دا تنظمین رکھاگیا، تورہ نشو ونمایاکر حرائم من گئے، یہ ایک شهوریات ہے کہ حمیو طے حموطے کیڑون کی تعبق رعین حشک کرکے وصر کا اس غیروا علی تعنی له محمد المحمدة المعادن المراتي المحادثية المناور وانسي كيما دان مُراتِّم معين ود گیرامراض برتا بل قدر تختیفات کمین ، دبرا زکتے کے کاسٹے کا علائ ایسا دریا فت کیاکہ آج کک اس امر كے شفافانے بالعرم اس كے امسے موسوم بن، (مترجم)

بظاہر مرده حالت بن رکمی ماسکتی این ،اس پر می حب یا نی بن ڈا بی جاتی ہیں، تو میرز ند گی اصل کولتی ہیں! ایک سال گذشته کاتم مجی اتنامی مروه نظراتا ہے، متبنا کہ ایک کا، بی مسترق کیا ہوا؟ہم غله کے تخ کواس کی مفرد استیار ترکیبی مین تحلیل کرسکتے ہین، اوران عناصر کی ترتیب مین ہم کونها یت عجيظ نظرا تاہے،حب زين کي حرارت اور رطوبت كوتخم كي كوين كي ضرورت ہوتى ہے، تو يہى عناصر دست بسته حا ضربو عابتے ہین، ہم کومعلوم ہے، کہ حب تخما کی مرتبر بودیا جا اہتی وغذا حال کرتے گیے۔ ے اندر وہ اسپے رہنے بھیلا وتیا ہے ، اور اوپر کی طرف اس کے ملے بھوسٹے سکتے بین ، ماکر روننی اورا شعاعی حرار ک انیری موجون کے توقع سے متنع ہوسکے ، ابنیمہ م اپنے مبدید ترین طریقون ہی سے کیون نہ غلہ کے شاکہ وانه كي تحليل كروالين بابهم بم اس سوال كاجوابين ياسكة ، كداكي حيات كامبر كمياسي ؟ اگریم بینیم کونین که مهادست اس تیادست پرحیات کسی نرکسی صورت بین آگئی. تو پیردا زواز نهین رستها، کیوز کم یہ برپی ہے کرزندگی سے زندگی ہیدا ہوتی ہے ہمکن اگر میچھ ہے کہ زندگی بغیر سابقہ زندگی کے وجود مین منین اسکتی نواس تباره میرزندگی کی اتبدار کیونکر بونی، لارد کلون آنجا نی کاعقیده تها، کرسا ئریجان وزمان مین زیدگی زندگی ہی سے بیدا موتی ہے کسی اور ستے سے نبین کوئی بجایٹ برس موے کر برطانوی انجن کے سامنے اس بڑے فکرنے بوخطبہ دیا تھا،اس مین کہا تھاکہ نیر دعویٰ کہا س کرہ ارمنی برحیات کی ابتدا رکسی و دسرے ما لم کے کھنڈرد ن کے کا ٹی ہے ہوئے ذرات سے ہوئی ،با دی النظرین بعیداز قیاس ا درمو ہوم علوم ہو ا ہو، اس کے متعلق میری جرائے ہے، وہ یہ ہے، کہ اس کو ہم غیرطی نبین کہ سکتے " ع مد بواکرمپ لوگرن نے دکھاکہ مٹرتے ہوئے گوشت مین زندہ کیڑ ، سے بیدا موجاتے ہیں ، توا سون سے ۔ فراینتیمنال ایا گروشت کی تلیل سے کیڑے کی زنرگی کی ابتدا، ہوئی ہیکن سادہ تحربون نے علبہ ٰا ہت کردیا کر پرکیا ہے اُن ایڈ ون سے بیدا ہوتے ہیں، جو کمبیا ن گوشٹ میں ویتی ہیں مشور عا <u>لمبیتیور س</u>ے ایک طا قور *حواج* کی مددسے بیٹا ہت کر دیا ،کرخو رتعفن اُن زند ،عضو بون کا متبحہ ہے جن کو انگروب یا جراتیم کہتے ہیں ،عالات موافق

ہون، تو یہ جراثیم نہایت تیزی کے ساتھ افزایش پاتے ہیں، لیکن یہ مجی اسی اصول کے ماتحت ہیں، کم زندگی ہی سے زندگی پیدا ہوتی ہے،

حب کسی جوت داربیاری کا ندسته پیدا ہوتا ہے، تو ہم اپنے دود و کو تقیاد منی جا ٹیم سے یا ک) کوسلتے بن ، تاکہ اوس کے اندرکوئی جراثیم مون ، تو ہاک ہوہائین ، دور دراز مقامون سے جب ہم گوشت کا بین، تواس کو منجہ کرکے ہم تعنی جراثیم کی راہ مسدود کرد ہتے بین ، جب انجاد فانے سے ہم گوشت با ہر لاتے بین، تواوس کے اندر جراثیم بیدانمین ہوسکتے ، کروہ محراس پر حملہ کریں ، کین جوجرا ٹیم منجہ موسکتے ، وہ مزنین گئے ،

شورا بایمن جرانیم کے سے مست عدہ بیدائیں گاہ بین، کیکن اگران اٹیا، کواجی طرح عیم کرلیا ہا، اور کل مکمت کردیا جا اور کل مکمت کردیا جائے، تو مجراُ دن بین جرانی کا نمودار مؤا مکن نہیں، خیر برس ہوئے کہ ہمنے یہ افوا، سُنی می کرعتیم شدہ شور جدین دیڈیم کے عل سے جرانی زنرگی بیدا ہوگئی، لیکن اتنا بڑا دعویٰ خود ما حب بیخر بر کا می نہ تھا، میاا شارہ نبر رک کی تحقیق کی طرف ہے، اُن کا دعویٰ اپنے بیخر وہن کی نبا برصرف آمنا ہی تھا، کہ اُن سے ذی حیات اور غیر ذی حیات ا دو کے درمیان ایک ربط بیدیا ہو جا آبی

یاکی ضعی خیال ہے کہ ذمہ گی کی امتراسمند میں موئی، آنایقین ہے، کرسمندر کے باتی اور موا کے مفروا کے ترکیبی وی بن ، اکسی کی ارتبال کی ایران کی کاربن، آیڈورٹن ، اور سوڈ بج اگرچاس سے یہ تو میٹر طبنا سے ، کرز مرگی کی اتبدار کہاں موئی لبکین اس کا بھر بھی بیٹر نہ طباء کہ یا ابتداء کیو کم نوٹی ، انجیل کی کتاب بیدایش کے بیطے اب بین ذیل کی عبارت ملتی ہے ، جو دمج بیت فالی نیون "سمندرون کو کم فرت وہ متحرک نفوق بدیا کرنے دو جنبین زمدگی ہوا ورائن پر مدون کو جو زمین کے معلوم کیا ہے ، خوردین کے موردین سے ہم کویہ تبایا ہے ، کوجلہ انسان کے کمی فضار میں اور یہ ا

ذی حیات اخیا، ست جوتے مجوتے فلیون سے مرکب ہیں، انسان کی ترکیب اسیے کرور ون اولون فلیون سے ہوئی ہے، میکن برفلا ف اس کے الیہ عائد ارا نیا، بھی ہیں، بن بین صوف ایک فلید ہے، لیکن یہ زند و فلیے کس جب یز کے بنے ہیں، ؟ ان کی ترکیب اس شے سے ہے، جس کو ہم نخز ایر (پروٹو بلازم) کتے ہیں، یہ ننے بغیر کری قیم کی ساخت کے ہے، اور اس مین زیادہ ترصہ تورین آگیجن، ہا کر تروین ، اور ناتیر وجن کا ہے ، ہم کو معلوم ہے کہ ہی ہمارے بدفون کے بھی فاص اجزار ہیں ، نخز الیہ سے فلیون کا نبا ہمارے تھور میں ایسا ہی ہے، سیا کہ جو ہرون سے سالمون کا بننا، سالمون میں بھی توج ہوا ہے، اور فلیون بین بھی ہی ہے، اب گویا ذی حیات اوہ کا مطالعہ بھان کے ہماری دوڑ ہے، در حقیقت کیمیا وگ طبعیات کا مطالعہ ہے،

سادہ ترین زندہ عضویون کے مطالعہ سے ایک امر داضح ہوگیا،اون کی حرکت ادراون کا علی محض خارجی اٹرات کا تقاضا ہے، وہ صرف روعل کرتے ہیں، وہ ابنے ماحمل مین کیمیا ریات سے متا ٹر ہوتے ہیں، ہواکے ارتعا نتا ت بینی انٹیر محسیط کی موجون کا بھی اُن مِوا ٹرہے،

بهرمال جوامر مهارسے لئے باعث دلیجی ہے، د و یہ ہے، کرحیات کی است دار کی کماش میں ہم کواپنی توجہ مون نخز ماتی کک محدود رکمنی جا ہئے، کیونکم کوئی شخیے کہ و متفکر ارتقاء کی واضح صدا قتون سے انکار نہ کرسے گا،

موجودہ زانے کے بیض پرج ش منگر پر سیھتے ہیں، کہ اس قدر بابندعت ا کہ ہو جا ٹا قریج جس منین ہے، کہ ایندہ کے لئے تجربہ خانے مین زندگی ہید اکرنے کو ٹا مکن قرار دسے ویا جائے۔ اچھا مقوش دیر کے سئے یہ فرض کرلو، کم ہم اس نبلا ہر محال کو مکن کر دکھا ئین، تواس سے انسان خالق نہ ہو جائے گا، ملکر صرف خلآت ِ جا کم کے طریقیون سے وا قعت ہوجائے گا، فی الوقت انسان مختلف عنصری جربرون کی معینہ مقدارین کی کیا کہ تاہے، اُن کو گرم کرتا ہے، اور سجیب پدہ ساملے تیا دکرتا ہے، کیکن ان بن بوکمی کو انسان نے سپیدا نمین کمیا تخلیق یا بیدا کرنے کے یمنی بین اکر عدم سے وجود مین لا یا جائے ، اگر کمیل وان یا حیا تیات کا ام برمعنوی طور پر نخزا یہ کے تیار کرنے بین کا میا ب بوجائے ، توا وس سے ہارے ذہبی اختفادات بین رخنہ پڑنے کی کوئی وجنہین ،



اطھار ہوان باب برقبون کے علق مرباونکار،

یرا کے عبیب بات ہی کراگر میسورے کے داخ سورے کے کرہ فورین ارکیب سُوراخ نظراتے بن آلهم وه نی استینت اتنے روشن بین ،جیے کر کسی چھنے والی لائٹین کی روشنی، جونے والی روشنی حب لالین سے کلتی ہے، تو اتنی تیز موتی ہے، کرہم اس کی طرف انکھ اوٹھا کر منین دیکھ سکتے ،اور نہم سورج کوبرا ہراست دکھ سکتے ہیں ،حب کمک کرسیا ہٹیٹیہ در میان مین نہ ہو، اگر جونے والی روشنی مورج کے سامضے ر کهی جائے ، اور و و نون کو سا وشینے سے وکیا جائے ، تو مینے والی روزنی میا و داغ سامعلوم موگی، مُورج مِن داغون کی تعداد و تماً فو تماً برتی رمی ہے ہفتون ایک مجی د کھا بی ننین دتیا، نیزووسے ا دقات مین انتمائی تعواد د کھلائی دیجہ، انتمائی تعداد کے دکھائی دینے کے درمیان گیارہ برس کا عوصم تق ہے، مت سے ہارے کافون مین یہ بات ڈالی باری ہے، کرشمی داغون کے تغیرات ہمادی زمن کی تعنامیا ا ہاںت کو تما ٹر کر دیتے ہن، نیزیہ کو اُفق برشفق شالی دُنفق خوبی کے نام سے جرمنطا مرد کھائی دیتے ہیں، و °منوم کے داغون کے ساتھ ساتھ بدلتے رہتے ہیں بعبض قویمان کک بڑھ گئے ہیں، کا دخون نے شمسی داغون کے ت اگیارہ بریں واسے ہوصہ اور فلہ کی تمیتون بین ملاقہ ابت کرنے کی کوشش کی ہے، کمین ہم صرف پیلا و میایا ه اس سعراده و النین پالمپ بومبین چرنے کوست ہی اعلی تبش کے بینجاکر رڈنی عامل کی جاتی ہوئ

کی بجث پراکنفا *اکرن گے*،

منا برون سے یہ امر پایٹ ترت کو بہنچ گیاہے، کر جبٹنمی داغ بہت زیادہ مجتے ہیں ہنفقائے تطبین اور تفاطیسی بچایات می بہت زیادہ ہوجائے ہیں، اور حب کھی کوئی فیر عمولی بیجان یا تغیر سورج پر رونما ہوتا ہے، تواس بیارہ پر جی اس کے جاب بین نمایت روشن شفق شائی طور نیز پر ہوتی ہو، اور زبردست مقاطیسی طوفان اٹھتے ہیں ، مغزات کے کام مین بہ طوفان مبت کلیف کا باحث ہوتے ہیں،

ہارے سے فیا کال جوام والب توجہ ہے، وہ یہ کہ ہورت کے داخون اورزین سے ان نظام کے درمیان کیا ملاقہ ہے ، جو کی فیرم کی ہے، اوس کو تمثیلاً بیان کرنے کی اجازت دی جائے توہم کولک مزید ہو بھی فریم کا باک اجبام کی طرح اپنے مزید ہو بھی نہیں برقیر اصانمند کرنے کے لئے اُسے بڑھتا ہے ، مورج بھی دگیرتا نباک اجبام کی طرح اپنے بہتے نظنے و تیا ہے ، سورج کی یہ تعلیل اس قدر طلح النان ہے کہ یون مجمو ، کر برقیون کے دھا دسے بین ، جوسلس فلا محیط میں فارج ہورہے ہیں ، اور یا اس وقت سے بڑھے ہون گے جبکہ سورج کے بڑھ بڑے داغون کی وجہد نر دست تون بیدا ہوں گے ، بس یون محبو کہ سورج کے بڑھ بڑے داغون کی وجہد زبر دست تون بیدا ہوں گے ، بس یون محبو کہ سورج سے برقمیون کا ایک بڑے داخون کی وجہد زبر دست تون بیدا ہون گے ، بس یون محبو کہ سورج سے برقمیون کا ایک زبر دست کیھوڈ کی دھارائی رہا ہے ، یا د ہوگا کہتے ہوڑی شعاعین غیر مرئی ہوتی بن ہمیں ہون تا میں ہوتی ہوتی ہوتی ہوتا ہی ہوتا ہیں ہے گذرتی ہیں ، تونی کے ا ذر نہایت فرشنا آبائی بیدا ہوجا تی ہوتا ہوجا تی ہوتا ہی ہوتا ہی ہوتا ہوجا تی ہوتا ہوتا ہوجا تی ہوتا ہوجا تی ہے ،

بین م کوی توقع رکھنا چاہیے کسورج کا زبردست کیتھوڈی دھارا بھی ہارے کر م ہوا کے بالائی طبقون کی ملطف ہوا بین اس طرح کی تابش بداکردگا، لیکن ہم کو یاد ہے کہ تجربہ فانے مین مقناطیس اس کیتھوڈی دھارے کومنھرٹ کر ویتا ہے ، اور ج نکرزمین ایک زبردست مقناطیس ہے ، اسلام کو تعب نہ موا جا سے ، اگر سُورج کی کیتھوڈی شعا مین اس طرح منھرت ہو جا بُن کہ وہ خطاستوار پر کر ہوا مین نہ دا فل جون بکہ سبت درج فلیمین نک جی جا بین ، یہی وجہ ہے ، کفطبین براس فدر کشرت سے شفن کے مطاہر ردنا ہوتے ہیں ، جو مطابر بطب تنمالی برنمروار ہوتے ہیں ،ان کو شفق تنمالی سے موسوم کرتے ہیں ،اور جوطب حزبی برد کھائی دستے ہیں ،ان کوشفق حنو بی کتے ہیں ،

نهم دیکھتے بین که مهاری زمین ایک برا کرہ ہے جس پرسلسل بر قیون کی پورٹس ہوتی رہتی ہے، اور مہم جانتے بین کرص جم مین برتے ذیا وہ جسے ہون، یا بہت ذائد ہوجا ئین، تواس جم مین نفی بار ہوتا ہے ہے۔ کواس معے کاحل ل گیا جس نے عمید بنیین کرا وائل عمر مین بمسب کو رہنیان کیا ہو، ہم کواس پرتعب ہوتا ہے: کوزمین مین منفی برت کیون ہے،

بمارا کرهٔ غطیمّنی زمین منفی بار و برازایجاس سے بم کوبرتی دباؤ کاست عمدہ معیار ہاتھ آ آ ہے جس طرح کر ملبندی اور گھرائی کی بیایش کیلئے سطے سمندر مہت عمدہ میں ہواسی سبسے ہم زمین کوبرتی و باؤ کا نقطۂ آفازی صفرہ ننے ہیں .

اب زین کویون مجو، که وہ برقیون کا ایک عظیم الثان نزا نہ سے ، اگرا کی صب مین برقیون کی کمی ہولئی اس مین تثبت بار ہو،) زمین سے ملایا جائے قرخزا نہ سے جم ندکور تک برقیون کا ایک سلسانہ قائم ہو جائے گا انگراس کے جو سرون کے افر برقیون اور اوان کے تنبت برق والے محیط کرون بین کا مل تواز ن قائم موجا کی اندکار سے المایا جائے ، تو برفعا من اسکے جو سرون کے افر برقیون کی زیا وتی ہو ایسی اس میں نمنی باد مور) اور وہ زمین سے ملایا جائے ، تو جم مذکورا ہے ذائد برقی من وافل کردیگا ہمان تک کراس کے جو سرون کے افر توازن قائم جوجائے کا بیان کی تیش کو تو ایسی تا براگر فوت بی خواری خوار بین کو ان بلند موکا، قوبانی فاض سے مندر مین جلاجا میکا، اور اگر فوت نے جوکا، تو بانی کی تیش کر تو اور کی اور اگر فوت بین جوکا، تو بانی کو سے مندر مین جلاجا میکا، اور اگر فوت نے جوکا، تو بانی کی مندر سے فاون بین جائے گا،

سیکن تم یہ کہ سکتے ہو، کر تب سوررج سے زمین تک برقیون کی پیرٹس ہوگی، تو ہمارا کرہ ہوا برقیون کواعِک سیگا میجیسے ہے، اوراس سبہ ہوا، روان وار ہوجائے گی، یا بالفاظ و گرفضا رکی کسیون کے بیض سالمون میں جوبرقا مثبت اور برقامنفی جو سر ہون کے ،اُن میں تفریق ہوجائے گی، ہم اب یرتعور کرنا جا ہتی ہیں روان واژه ای کیاکینیت برگی، آبی بخارست اسانی سے برقامنفی جهرون بریکمتف بروبا اسے ،اس سے با دل بن جائین گے ،اور بن جائین گے ،اوروب یہ بالآخر بارٹس کی سکل بین برسین گے ، توا بے بسا تعرمقید بر تبیون کو لیسے آئین گے ،اس سے اور اور کی بہوا بین خبت برق روجائیسگی ،اس طرح کر ، بهوا کی برقی کیفیتون کی ایک مفقول توجیہ بہوجاتی ہو، این ہی دا تعامت کی نبا برہم برمی بہوسکتے ہین ، کر هبن و قت با دلون بین کس طرح برقبون کی بہت نیا ہی ہوجاتی ہے ہو با دل بین یا ایک با دل سے خزان اعظم مینی زمین میں برق بشکل مساحقہ گذرجاتی ہے ،

میعیرے ہے، کرزین ایک زبردست کرہ ہے جہین برق بحری ہوئی ہے، اور یعی ورست ہے کرزین این گور پرتیزی کے ساتھ گرمٹس گردہی بن، ہمارے پاس اس امر کی تجرباتی تہا ہت موج وہے کا ایس عالمة ن میں کرہ کی سطور ایک کمزور متناطب میدان بیدا ہو جائے گا، با ہمرصاب و شمارے بیۃ جیتا ہے کوزین کے مقنا ملے دوان ، اگر بزی میں اسکو (TO N) کھتے ہیں، جیکے معنی بھرنے والے کے بین جب نو تیہ کے صفول بن برق گرار بجائی تو برقی تعین کل بین آتی جب کی رومولوں کے اجزا تو کی باہے ذرات میں تھیں موجاتے بنے تبنی برتی بار متر ایج اسے ذرات کو ان کہتی تقرر بالا کے سلط بن ایک امری طرف توجه دلا امروری ہے، اگرزین کی متفاطیسیت سطح زمین کے بیٹی تغیرات کی وجہ سے ہی تو متفاطیسی میدان کو دن جرمن بداتا رہنا جائے، یا امروا تقد ہوکدا س تیم کے تعیرات فلور نیز ہوتے ہیں، جنائے جسے کے وقت یہ میدان اقل ہو آ ہے، دو ہر کم عظام موجاً باہے، نیام کمک بجر کھیٹ جا آبی، اور رات ہم تقل رہنا ہے،

مین ترک نبین که زین کی سطح مین برتیون کی یہ رو، سورج سے زمین بک اَ نے والے برتیون کے کسی غیر مولی وصارے سے بڑی مذکب مّنا تُر موگی ، یہی سبّ ، کہ مُقناطیسی طرفان اوراً فَا بی وافون کے سیّج مین یہ طلاقہ سے ،

عظیم الثان سما بون سے جو تعف لاسکی بیایات طیف نما کے ذریعے سے وصول ہوئی میں، اُن کی تبیر بعض اہل فن نے یہ کی ہے کہ یہ عابیون کے سروا جہام ہز کی دلیل ہے، یہ بیایم کچر سمجہ بن بنین آیا، ایک تسروہ کیو کر نور کا مَبدا، ہوسکتا ہے، ؟ ہم و کچھ بین کو جب شہور ومعروف خلاتی نلیون سے بر قیون کے دھا رہے ملک یہ عابی اُن سحامیون سے خملت بن جن کا ذکر ہم جنتہ کے کسی باب بین کر کھے ہیں، اُکی ترکیب نمیا بڑا تب سے تمی،

لندىتى ين، توسر دىلىطىت بوايىن تابش بىيا بوماتى ساچ كى سۇرى اوردوسرسى تنارسى خلار مىيط مين عارد طرف برقیون کے دھارون کے دھارے فارج کررہے ہیں، توان مین سے معبر کسی سے ابیون پر مایٹرین گے، یہا مرمم گررستے نے بن اکٹ کل سے نجات ولائی، اس باب کوختم کرنے سے سیملے بھے بیٹی ل ہوتا ہے کہ شا پر مفن کا رئین سکے ذہن میں زمین پر توزین کئ سس پرشش کے سیسے بن کوئی اُسکال سپدا موبعنی زمین کامنی برفاؤر اِرجِ هارہے گا، ؟یه دیکا کامیسانمین جا باعث وتحيي موككاء ہم جانتے ہیں کہ رہتے زمین کی طرح کے کسی منی برق دا رحبم سے خارج موکرسورج کی طرح کے . تمبت برق والے صبم بن چلے مانے ہن،اب مک جو کھیے ہم کہتے گئے ہن،یاسکے برفلان ہے امکین میر رہتے وقو طرف سے کیز مکرفادے موسکتے ہیں بصرف دو فحالت قرقرن کی دج*سے از بین سے سورے کک بر*قیے بسبب برقی د با وُ کے جاتے ہیں ،ان دونون حبمون کے درمیان برقی دیاؤ کااختلاف کوئی دس کھرب (=ابٹین ، کوفٹ لکین جرمی**تے مرب**ج سے زین کک آتے ہیں ، و برتی دباؤکی وج*رسے حرکت نہین کرتے* ،ا دن کی روانگی ،مبیاکہ مرکسی بینیز کے باب بن بیان کر میکے بین، نور کے میکا نکی دا دُکے تحت عمل بین آتی ہی، اس طریقہ برتوازن قائم رہنا ہوا در رقبع كالينسلس مارى رتبا بريد كوياته متسى نظام بن برتيوكا مدورتص بوا،

مله برقی داؤی کائی جری فام برتی فاز کے مومداول (الله کالله کائی کی اطالوی ماین دان کے امریز کھاگیا ہے، دمتر جم

انبسوان إب

شعاعين كيان

سولت اس بین ہوگی، کرہم لاشعاعون کے بیداکرنے کے طریقے پر فور کرین، اور بیا مربی کہ اون کا انکشان کیؤ کمرموا، بیمی کا باعث ہوگا، اس کہنے کی ضرور تشنین کہ اُن کی ایما درکے معنی اس سے زیا دہ منین، متنا کہ بن کی ایجا دے ہیں، فلائی نلیون سے لاشعا میں برا بڑھتی رستی تقین اور بڑے برت کہ سکتے رہنی اسکے معدانسان کو اُون کے دجو دکا علم موا،

ان نواون سے وجودہ ملم ہوا' عقادہ بن کیو وفیسرزت کِنّ دیگر بڑے ملبیات دانون کی طرح فلائی نلیون سے تجربہ بین معروبا

ان کا نشار کے نیجر دون کی تمیل تھی، ہے آؤغلا کی نیمون سے باہر متیووڈی شعاعون کی شناخت مین ان کا نشار کے نیجر دون کی تمیل تھی، ہے آؤغلا کی نیمون سے باہر متیووڈی شعاعون کی شناخت مین

کا میاب موجیجا تما، ما معه ورز رکب (ب وریا داقع جرتنی) کے ملیبی تجربهٔ فانه مِن بُروفیسرِّنت کُن کو صدیرسا ا کی کمی زخمی ۱۱ درا دن کے پاس نلیون بین اعلی درجہ کا فلا بدیا کرنے کے مجبی فردائے تھے،ایسی نلیان اکٹر کر وکس

کی نیان کہلاتی ہیں،

پر وندیسترنتگن نے ایک ملائی نلی کوسیا و مقومی کی ایک ڈھال بن بند کر دیا تھا، اس کی وجسے نلی کے متنہ پر تینینے سے کوئی روشی نہے کر نیخل سکتی تھی ، لینا روٹے عارضی طور پر تمز ہر ردِہ استعال کیا تھا جس مخلنے والی کھیٹر دلای شعاعون کا بیٹر لگا یا تھا ، ُرنت گن کے باس مجی اس موقع برایسا ہی پر دہ تھا ، یہ برد سے ہے

سله (Propo Contad William Ron fgen) منهورجرمن بردنسر لا نتما ون کے ملاوہ وکیر حقیقات می کین جس نے مسل کیمیس وی مسائل کے مل بین بہت مد می دمترجم) عله مبن اشیار بین ایسی فاصیت ہوتی ہے، کداون کو منور کرنے والی قوت جب مٹن کی ماتی ہے، قووہ مجی رفزی

فارن کو تی رہی بین،ایسی اخیار متز را خیا، کہلاتی بین، سافا پھا آف ذیک دحبت کا سلفا میل) جوفورا نی رنگون بین استه ل کیا جا آبی اکی متز سرفت می،اور معض، شا، ایسی جوتی بین، کرجب کک فورا سنت بیدا کرنے والی قوت رستی سے، یہ بھی روخنی دینی ہے، ایسی اخیا، عارضی متز سرکھلاتی بین ۔ بیر بم طالحمنوسا نی، اکیڑ عارضی متز بہرشے ہے

ہے، یہ بی کا کو گاری ہے، یہ بی کا میاں کر کر مان ہے گئی ہیں۔ اس کے برتبے غیر مرئی، قصیر بالا نتینتی شاعون سے متنا نز موتے ہیں ، اور نیز لا شعاعو ن سے ، باریک کمییا وی قلون میں تمز سراس و قت یک موتار متها ہے جب بک کہ غیر مرئی شعا میں اگ

יַלְ נָט רִיזָּטְיָי

(مترجم)

بالنفش روشنى كے سلطين ترت سے زرامتعال تے،

حب پر ونسپرُنت گِن نے بِشِدہ کی بین ہر تی افزاج گذارا توا و نحون نے و کیماکہ او نکا مار منی متز ہر

يرده جرميزريرا إنما، نوراني موكليا، ينطام تفاكريه فرمانيت بالانبنى موجرن كى بيداكرده زمنى كونيح جرسياه وعال

ب نی کو گھیرے ہوئے تھے، وہ بالانبنٹی رڈنی کیلط الکن اقاب گذرتمی، قدی لمب بین اگرم وراہنٹنی شعاعین

ہوتی ہیں، تاہم ایسی ڈھال اس کی شعاعون کو بمبی روک دیتی ہے، حب مرّنت گن سے یہ بوجیا گیا، کہ اس مشاہرہ کی بابت او نخاکیا خیال ہی توجاب یہ تما، "ین نے خیال نہین کیا، بین نے تفیق کی"

اور چیٹے کے جومعمولی روشنی کے لئے غیر شفا منہ ہیں ،ان نئی شعاعون کے لئے معقول حد مک شفا من کلین ا کا جب کر منہ نور میں اور است کے ساتھ میں ، ان کا میں میں کا میں میں میں میں میں میں میں اور میں کا تاریخ

کسی جم کی کُنا نت مَبّی زیاده موتی ہے، اُتنا ہی وہ جم شعاعون کے گذر سفین مزاحمت بیدا کرہا ہی عوام الناس کی تومبرکوب چیز نے اپنی طرف منبول کرلیا، وہ یہ امر تھا کہ مادمنی متز ہر رویسے برزندہ کالبد

ورم ان کی وقیو بر بیرے ہی طرح میدون کرتا اور بیا اس میرون کر میں ان میرون مرجر رہیں جاتے ہیں ماہ ہا ۔ دیکھا عباسکتا ہی جب بر دفیہ رنت کن کو میموم ہواکہ لکو ی کے ڈربین رکھے ہوئے دھاتی ابٹ و کھا گئ

دیے گئے، قواُن کے بے یسوال اِکل قدرتی تھا، کرخرد مشاہر کا اِتھ کیؤ کرنظرآ ہے، بشر طیکی او خون نے برد ۔

کے پیچیے چیزین رکھتے وقت اپنی اکلیون کی ٹم ان مرحکی ہون،

اس مقام ہِ مناسب ہوگاکہ لاشعاعون کے بیداکرنے اور ما رضی متز ہر پروے کے استعال کا طریقہ باین کیا جائے ،اگر میمکن ہے کہ مین سے اکثر کے بئے اب یممولی بات ہوگئ ہو بھی اکمیٹولیسٹی

ریبای نیاب بین بین این این بین بین کاری باتی ہے بین کاری باتی ہے بمکن ہے کہ معبن اس الی نیجے کوٹراڑ مینی ذخیرہ فانے سے برقی رواکی الی بینے بین گذاری جاتی ہے بمکن ہے کہ معبن اس الی بیجے کوٹراڑ انگیز لیچے کے نام سے آبانی سمچیکین ایک فاص فلائی ٹلی لیچے کے سرون سے ملا دی ما تی ہے تاکہ نلی

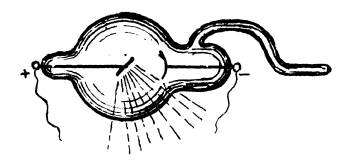
سله اکیو تولیطر یا ذخیره فانے سے مراووہ برتی فانے بن ہی بالعموم موطودن بن روٹنی وغیرہ کیلئے استعال کرتے ہیں اور

حرموت عام من بسطريان كهلاتي مين، (مترحم)

کے اندرد دربقیون کے درمیان اخراج وات ہو ہمکل متعلقہ بن کیفوڈ کٹوری نما ہے، اکر کتیبوڈی شعامین ایک دماتی ہدت پرجز لی کے وسط بین ہے، مرکوز کی جاسکین ، یہ کوئی مزور نہیں ،کریہ ہدن فی کا در سرا برقیرہ ہو، ملکن بیمان ہم کو اس سے مجٹ نہیں ،ہم یہ دکھنا جاہتے ہیں ، کو وہ کیا چرزہے ، جولا شعاعون کو سیدیا کرتی ہے ،

حب برتی رونی مین سے گذاری جاتی ہے، تو برتیون کا دھا را دھاتی ہر ن بر جا کر بڑا ہے، یہ گویا ایمدم ایٹرین جیمینیٹین بیدا کرتا ہے، ان کواول اول ایٹری موت سجماگیا ہین لوگون نے خیال کیا کہ وہ زیر ٹشرخ موجون سے طویل ترمہن، اور بعض یہ سجھے کہ وہ بالانعنٹی موجون سے تھیر بنی، اس کے بعد کچھوس بک موجون کے ایک باقا عدہ سلسلہ کا خیال ترک کرویاگیا، کین اب ہارے باس اس امرکا قعلی ٹبوت موجود کواشنا عین فی الواقع نمایت تھیرطول کی ایٹری موجین بن،

على كانتصورا ما بدت زادينا الموار كاما اسمة اكرجب برفيون كى يورش موتوانيرى بمفات يا لاشار بى كى بيلومين منصرت موماً من مبيا كرسك مين وكملايا كي ہے،



(اٹن کل بن لاشا میں پیداکرتنی ایک دہ می نی دکھلائی گئے ہے، برقیون کا دھارا یامننی روکیتھوڈ (-) سے انیوڑ (+) کک جاتی ہے، ہم یہ تصوّر کرستے ہین کہ برقیے کتیموڈ سے نہایت زورسے فارج ہوتے ہیں، اور چڑکر کمتیموڈ کی شل مقوہے، اس سے دھارا ہرف برقیت ہوجائے گا، ہرف کو مائل وکھلا یا کیا ہے، جب

ن دھارے کو دفتۂ روک دیتا ہے، توانیرین نبغات بیدا **موماتے بین،مبیاک** نکستہ خطوط سے و **کملا یا کیا ہم** اس اٹیری تموج کوم لا شعامین کھتے ہیں بن کے خوا**م کا تمن می**ں وکرگیا ہے،} عارضى تىزىبرىردە مىن ايك جانب بار يك برىيم لىيلىنوپرائنا ئىزكى قلىين بوقى بىن، اورادىكى يېشت برسا نے کپڑے کا ستر ہو اسے ، پر وہ کی شیت ٹی کی طرف رکھی جاتی ہے اکدلاشفا میں استربر پڑین ، یہ استران شما ہو استه ین علاکو بی رکاوت نهین بیداکرتا مشعاعین برده مین نفودکرتی کیمیا وی سطح مکسنیتی بین،ا وراس بتزمرِ کردتی بن، اگریه ده کی بینت بر احتر میثار کعد یا جائے، توشعا مین ٹری کے مقابلے میں گوشت میں بَا ماني گذرهاتی بن اس سے یر دویر پر پان اجمی طرح سے نظراتی بین اپنے مقصدز برنیفر کے سے اس کی لىزور تنهين كه مم لاشعاعون كي طبي فدمت كا ذكركرين، بِيُمُن كُونها وروصهٰ من لكا كواخون نے عماس كى تختى ران شعاعون كا اثراً زمايا ،اور **بيرونيا بورن اي** ئى عكاسى كايرِما بونے لگا زندہ كالىدكى تصوير مر لى محاسى كى تنى يرلىنا ، اور د دھى اركى بين منتخى كا غالات لھوے ایک ایسا واقعہ تھا،جس کا نبنا جرچا ہو آگم تھا،سغینمنز کے مقابل جومرقع دیا گیاہے اس مین مم <u>کھتے</u> ہے۔ بن کرائیٹ مولی بنیا کارتصوبرہے، اور ساتھ می اوس کے لاشفاعون کے ذریعہ عاصل کروہ تصویرہے، اس ظاہر ہترا ہے، کہ لاشعا مین مینا کو رکے بعیض حقون سے دوسرد ن کے مقابلے مین نریا **دوآسانی س**ے نعوز دُ الهال مِم كُوتِ جِيْرِ مِسْحِتْ بِو، وه لا شعاعون كِمُتعلق على افكار بِن ، ع**لى م**ا مُنس **كمتيمود ي** شعاعون بارتین کے دھارون سے،اورلینارڈی شعاعون سے واقعن موجیے تھے ہود چقتیت الیمی **تیورڈی شعامین ہ**ن ﴾ ی اینیم کی گھڑ کی بین سے کئی رہی بون کہی میٹیز کے اب بین ہم دیکھ چکے ہیں، کہ عالم سائنس کیلئے لینارڈ کا مجرا نسفد را مهيث ركعتا ہے ليكن كسى هامى كے لئے آئى بن كوئى المهيت بنين، اس كے نزويک تولا شعاعون كا المشا مِي أياس العيني مابت موتى ،اكراُن مين زنده كالمبدكو دكما ف اولوكي تعويجيني وينه كي حير**ت كليزى اولاً ونر**ى نهوتي

ہم بن سے اکثرون کو او ہوگاکہ جب رنت گی انکشا ن کا اعلان ہوا تھا، توکس قدراس کاجر جا ہوا تھا، او کس قدر مبالغاکمیز خیالات بعض کوگون نے انکی کی انکشا من کا مساب اواقت تھے، کولا شعاعون سے کیوکر تصویر لیجا تی ہے، اسلے او کیا تصویر لا شعاعون سے تصویر لیجا تی ہے، اسلے او کیا تصویر او اور کی حاصر لیا تھا کہ اسکو ابسر کھڑا ہوگی، اورو ہین سے و لوار با اندر بیٹے ہوئے کوگون کے زندہ کا لید ون کی تصویرا و ار کی جا مرتب کا سکو اسکو اسکو اسکو اسکو اسکو اسکار اسکار شاعون کے اندر کی تصویرا تھا کہ لا شعاعون اسکار ہے۔ ایک کرو بیٹے تاش کھیل رہے ہیں، اور مسلے اس کی جبیر بیا مرتب کا لید و کھا کی دی چو بیز کے گرو بیٹے تاش کھیل رہے ہیں، اور مسلے ما ورصراحیان اُن کے ہیں رکھی ہیں،

مبيبوان باب ريديم كانكشان يوكر موا،

ریڈیم کا کش ٹ کل کی بات معلوم ہوتی ہے، کیونکہ ہم کواممی طرح یا دہے کہ میڈم کیوری زوم بروفو پیور انهانی ساک بیرس نے اس عفر کورو تناس کرایا، عولا کھون برس سے دنیا مین کنز مخنی تھا، اگره په زېږدست اکمشا مت مشاره مين بوا تاېم وام الناس کې د ميي اس سے کچه رس بعد شرع مو يئ يرا فوابن گشت لكاف لكين كريعنعواس كارآبا دونيا من انعلا عظيم برباكروسي، تواناني عال كرف كے جتنے عربیقے تھے ،سب اوس کے سامنے ہیے ہو جائین گے، لاعلاج امراض مین شفا ماصل ہوجا ہے گی ،اورطبیقا کی نبادین ڈھوائین گی،مام دلیبی سرا کرنے کے لئے اس سے ٹاھ کرا در کیا جائے تھا، کیکن بیاجھی طرح سج لینا بیائے کہ دنیاہے سائنس ان نینگر ئون مین شرکے زمتی ،فی احقیقت علما سے سائنس ریا بیم کے أكمثًا فطُعْلِ ي من الجاراشياء سے واقعت تھے، اگر ميراس كے ببشير داس قدر فعال نہ تھے ،اُس وقت اس مئد كوسراولىرلاح نے نهايت عده برايا بن يون باين كياتھا، يُعن كوئي واقعہ كوئي حقيق نہين ركھتا، المحققة مترابح جب ككروه نظريرين مبوس ذنطراك يعض اوقات ابك واقدموع وموها المحاسطة كداس كا له (Pre rre Curre) الشاء عناد عناد منهور فرانسي كمتث ال كالمجهام ولينيز كي ريخ ولي ا ريْم ك أكمنان بن دونون تركب منع (مترجم)



لامنعاء ك سيء إمك فوقو

لباس موج د ہوتا ہے انبض ا وقات وا قد کے بیدا ہونے سے سیلے اس کاملہ موجود رہتا ہے ، ریزیم کی س دومرى صورت مى ازيم يم كے تنطق كى واقعه كو خرورت نهين كه نظرى ملبوں كے فقدان كے فوف سے مروم ري الا كار علمات سأمن كوص اتفاق مي سے انحق ف نهين بوجاتے، ملكه مرائمت ف تک ميني والاا كيلسلم خیالات ہوتا ہے،اب و کینایہ ہے کہ ریڈیم کے کھو دیکا لئے مین کن وا تعات نے مدد دی ،کس کوبہ خيال مجى نرموگا كەفلا ئى نىپون مىن سرولىم كروكس منے جن كىنھود ى شاء عون كانكشاف كى نھا، اُن ي ورريلتي مين كونى تعلق مجى مو كابكين دا قدريب كرتعلق براه راست مي ميروين مي سلسار يلي توم كروك كے اكمن ف كانتجرہ قدىم زانے مين كه رازنك بيما سكتے ہن، ہم د کیے بچے بن کر کروکس کے تجربات نے رنت گن کی لاشعاعون کے آگٹنا ف میں رہری کی اا امرنے کریہ غیرمر ٹی شعامین ،عمکاسی تی تھی کو ٹماُ تَر کردیتی ہن، و دسرون کواس برآما دہ کیا کریہ دیجیین کرتیز انياداى تسم كے غيرمرئي اشفاعات تو نهين خارج كرتين مكبن متنر براست يا اور انساعون مين كميا تعلق مجا استفاعین حبن ملی مین سیدیا ہوتی ہین،ان کے نتیشے کو متنز سرکر دیتی ہین،اوراکٹر حوامرات اور کمیا وی فلون من می تزیر میدا کردی بن، ېم ب کومتز مېرا نتيار کا کچه نړ کچه تام پې مېم جانته بين که روشن بينيا چنبن کتيت مرساغا کړيا زبک سلفا لڑ ہوتا ہے، اگر مہیلے سے سورج کی روشنی مین رکھے جائین، تو اندھیرے میں حکینے لگتے ہیں، ان روس مینیون کاعلی استعمال بیہ ہے، کہ دیا سلائی کی ڈیمون مین لگا وئے جاتے ہیں ، الکرانہ ھیرے بین حکے کا ا پنا مقام تبلادین، ہم مین سے بعض کو یا د مو گا کہ بچینے مین او مفون نے رونن فاسفورس سے جید قبطرے ہے باتم رمي مون م اكر تقيى زر وجوت في غل أنار كسين، ایک روسی سائنس دان کے دماغ مین برخیال آلیا، کرهب طرح رنت گئی لا شعاعین ابتو میم کی

بتی تنی مین سے عکاسی کی اور کو تن ٹر کردیتی بن، آیا اس طرح متز کبریشیم سافا نڈ مجی عمل کرسکنا ہویا

نمین، اگرچ دماتین بالعموم لا شمامون کے لئے غیر شفا ف بین نام م ایومنیم کی ایست تی ختی اس کے لئے علاتنا من ہے، اس تجسد بر کرنے والے نے جس کا ام نائی و ن کلا وسکی ہے ہم کو نعِبَ سامعلوم ہوتاہے، ذیل کاسا دہ ساتج رِانحام دیا،ادس نے عکای کی ایک تخی اطوینیم کی ایک تختی ہے ڈھک دی،اوراس براوس نے تعور ی متز سر کے شینے کے ایک مربع بین رکھدی،اوس ایک ن اس سامان کو تاریکی مین حمورٌ دیا «اورایک رات حب اوس نے تنی کو انتسکارا کمیا توا وسے صلوم ہوا، کہ شینے سے جس چیوٹے سے مربع پر تنز ہرشنے رکھی تھی،اس مرتعبورین کئی ہے بس اس سے ا قابل انخار تبرت اس امرکاهاصل موا که غیرمر بی شناهین امیرمنیم کی تبلی تختی مین سے نفوذ کرگئی بین، زیادہ باریم میں سے کا م لیا گیا تومعلوم ہواکہ بیتفاعین لاشعا عین نتین بین کیونر شیشہ کی تنی نے اُکھین منطف کر دیا تھا مبیاکه کنارون پرواضح تما، پیشامین روشی کی ببت نفو ذکرنے والی شعاعون بیشتل بین، مام قاری کے لے ان کی دیجیں اسی قدرہے ، کریہ رنت گن کے اکمٹا ف اور کھر کیور می کے انکشا ف ریڈیم کے درمیا ن ابک رسینهن، یرس کے پر وفسیر کرکس (ولا دیئے شائع) کو بھی لاشغاعون اور تز سرکے درمیان ملا قد کے اسکا کاخبال بیدا ہوا تھا،امکو حومتز ہرنے ل کی ،اوس کا اڑ عکاسی کی نحتی پراوس نے دیکھا،ان تحربون کے روران بین دسکومعلوم مواکر در منم کے بعض ممک لوح عماسی کوتما نز کرنے والے اشعاعات کے فارح

کرنے میں سبت فعال بن عجیب ابت یہ تھی، کہ خود بور نیم کے نمائٹ کل سے متز ہر کے جاسکتے تھے جبکہ جملا منبطے روشنی میں رہنے کے بعد گھنٹون کک جیکتے ہیں، پورنیم کے یہ نمک روشنی مٹا سینے کے بعد ایک شانیہ بھنی کل سے متز ہر رہتے ہیں، عامیٰ خص ہوًا، توان نمکون کو نغیر پورتع و سے نظالمداز کر دیتا اہمین کمرل ملہ فوڈگرانی میں تنی پرمکس آبانے کے بعداسکو فح تک محلوں نسے دھوکر تیار کرنے کے عمل کو اُسٹ کھا را کرنا

DEVELOP) كُرْناكِيّة بِنِ (مترجم)

نے بالکان کو بھی موقع ملے اس لئے اوس نے ریز کریب کی کو ببتک نمک سُورے کی روشنی کے زیرانزرہ اُن کو لوح عکای بڑل کرنے کا موقع دیاجائے ، اوس نے روشنی نبدڈ بے میں لوح عکاکی بڑل کرنے کا موقع دیاجائے ، اوس نے روشنی نبدڈ بے میں لوح عکاکی کو اوسے معلوم موا کہ فیر مرنی شناعین لوح کمکی بین ، اور لور نیم کے قامون کی تصویرین گئی ہو؛

کژل نے ایک و مراتجر برحی ترتیب دیا، اوراس مرتبرا وس نے دھات کی ایک صلیب پورمبم کے نک اور اریک ڈیے کے درمیان رکھدی اوس نے یہ قصد کیا کڑے سابق اس کو بھی کئی گھنٹے آردنی مین رکھے ایکن بشمنی سے دھوپ اس و تت مانی رہی جس و تن کرا دس کی ضرورت سے زیا ڈٹمی گر دقسمتی کے دباس بین بیزخر تقسمتی ہی ٹابت ہو ئی ، کیونکہ کمیرل نے اس تجربے کو پینین جوڑ اورارا ده یه کباکرتب وصوب خوبنگی مو، توبورے طور برتنا تر مونے دے لیکن بغیراس طرح وصوب ین رکھے،اس نے کسی نرکسی متبسے لوح کو آنسکا را کیا،ا درحب اوسکو میں علوم مواکہ لوح برصلیب کی تعویزن گئی ہے، تو مما ندا زہ کمرسکتے ہن کہ اس کوکس قدر تعجب موا ہوگا جتبی قلیں ترت کے سے قریم و موپ کے زیرا زر کھا ،اس مت بن ایسا ہو انکن نرتھا، تو کیا پورنیم کے تکون پرمٹور ہے کے اثر کے بغرکوئی عل ماری را اس کا نبوت تجرم کو بنیروصوب کی مدوسکے وسرانے سے با سانی مل سکتا تھا ، بس اوس نے ایسا ہی کیا، سکن ارکی بین بھی وی نتیم براً مرموالدزامطوم مواکد یخرمرئی شامین شے کے عمل تر سرکی وجہسے نمتحین، فی انحقیفت اس مین شاک نر ا کہ یہ غیر مر کی یورنیبی شاعین بالکل انی شعاعین ہیں،

میرے خیال مین نا مناسب نہ مو گااگر بالکل اسی طرح کا ایک دوسرا واقعہ باین کرون. یعنی ڈے گورٹ کے علی عکاسی کا انکشاف پالش شدہ جانزی کی ایک تختی کی سطح کو اور ڈین کے

LOUIS J.M. DAGUER RE (المشتراء) فالسيسي أراطب ،

خار کی زومین رکھ کر ڈیگورے نے تی تیار کی ،اور بھراوسے کیمرا میں رکھ یا اور اراد و بدکی ،کہ دھوپ بنا کی گھنٹر رکھے گا، اکد ایک تھے ویر بن وہ ہے ، جب ہر جیز تیا رہوگئی، توسورج نے منہ جھیا لیا ،چارنا ہا را گھری تی بات شدہ وہاندی کی تخی ابنی کیمیا وی الماری میں رکھری کا کہ جب سورج جلوہ افسے فرنو ہو تو تخی برانج و دسے جب و مرسے روز ہو ہے ۔ وقت الماری سے وگر گھر رشخی تھا سے گیا، تواس کے تعجب کی انتہا نہ رہی ، جب اوس نے دکھا کہ اوس پر ایک کا مل تصویر کھنچ گئی ہے ، معا من ظاہرتھا ، کہ تھوڑی ی دیر انتہا کہ در مین رکھی ہوئی دوا وُن مین سے کسی ایک ذو مین رکھی ہوئی دوا وُن مین سے کسی ایک دوا کے بچار نے اوس نے دیکھا کہ وی ہے ۔ گورے کو معلوم ہوا ، کہ بارے کے بجار نے بیمل کیا گئے ۔ ووا کے بچار نے اوس کے دوا ور کر لی دو نون کے اکمٹ من بیریس مین ہوئے میرے نرد کی نام اور ایس میں میں ہوئے میرے نرد کی نام اور کی لی دونون ایک ہی جسی متالین ہیں ،

یہ ظاہرتھاکہ آور تنیم کے نکون سے جو گمری شعاعین تخلین، وہ خارجی اٹرات کے تا بعے نرتھین، اس یفین کو حق الیقین کرنے کے سے بمرل نے ایک محلول سے تار کی مین آور پینم کے نک تیار کئے، اوراز ہا پرمعلوم ہوا کہ عکاسی کی تحق پر بند تک بغیر سورج کی روٹنی کے بہنچے عمل کرتے ہیں امتدا درہ ذہبے معلوم موا کہ آور پیم کے نکون کی بیر فعالمیت مسلسل تھی، کمر لی شعاعون کے خارجے کرنے سے ان مین کوئی کی محسوب نہ موئی، کیکن کی بیرا شعاعات اور داشعاعین ایک ہی ہیں ،؟

 مرک نے دیا ہے تا کہ اور میں کی بیشنا میں جواوس کے نام سے موسوم ہیں، لا شعاعون کی طرح برتھا ہوئے ہم کے برقی بار کوخالی کر دیتی ہیں، تو زمیم کی شعاعین بھی ان ہی اسٹ بیار میں سندہ نو دکرجاتی ہیں ا جندیت لاشاہیں گذرجاتی ہیں دور دیگر تحر بان سے بھی اول اول ہی معلوم ہوتا تھا، کہ یو بنیم کے نکون کے بیا اشعا مات محض لا شعاعین ہیں بمین ہم کو آ گے جل کر معلوم ہوگا کہ لا شعاعون کے علاوہ بھی ان نمکون سے بچھ فارج ہوجا ہے، باین ہم مرک کے انکشاف کی ہمیت کو نظار تداز نہیں کرنا جا ہے ہوئی ایک شے دبنی فطری حالت بین ملسل غیر مرکی اشعاعات خارج کرنی رہتی ہے،

بیبالل ایک فدرتی امرتها کر گرتجرا کرنے دا لے بھی یہ دریافت کرنے کی کوشش کرتے کہور فیم کی طرح دیگراسٹ یا بھی بی علی کرتی بین با نمین ، فاضح رہے کہ قید فیم تمام عناصر بن فیم کرتی بین با نمین ، فاضح رہے کہ قید فیم تمام عناصر بن فیم کی بدولت اور بھی کیورت نے تی قابی اہم داستہ اختیار کیا "اکہ معلوم ہوجائے، کہ یہ بالکاری خود یور فیم کی بدولت ہے، ذکہ اس بین می ہوئی کسی فارجی نئے کی وج سے نمک بین بلندا ہو سے کہ بور نمین می موال کی جا بہ جب اس کے نمونون رئی کر بیا ، تومیان ہوئی کہ دونون کو معلوم ہوا کہ بعض نمونے نو دبینیم کے مقابلہ میں زیادہ الباری خاصتین فی الحقیقت تو رفینیم کی مرہون سنت بنین اس کے نمونون رئی بین بیات ہو گیا کہ یور تیم کے فاص نمک جب نازہ تیار ہون اتو وہ تا بحار نہیں ہو گیا کہ یور تیم کی درجہ بررجہ اس کے بعد رہ یہ نوت ہوا کہ یہ نمک امتداد زمانہ سے تا بحار ہوجائے ہیں ، نمین ہم کو درجہ بررجہ منزل کے کرنا چاہیے ،

بروفرین بوتا به ری کے ارا دوکر ایا که اس نے کوئیال کے بچوڈین بوتا بھاری کے مظہر کا باعث ہے مشہور ومعروف کیمیا وی علون کے ذریعہ اضون نے بڑے بند کے مختلف اجرا کہا اے باعث ہے مشہور ومعروف کیمیا وی علون کے ذریعہ اضون نے بیان یہ تبلا دنیا مناسب کہ دونون تجربر کر نوالے اس بریقین دکھتے تھے کہ جس نے کی اخین تلاش ہے، ایس بیاری میں منین کیونکہ انفون نے بڑے بیارے بریج بند کے اس برا دو برعل کرنا تنروع کیا، وو خود یورنیم میں منین کیونکہ انفون نے بڑے بیارے بریج بند کے اس برا دو برعل کرنا تنروع کیا،

ا تناامین معلوم ہوگیا تھا، کر جوکو نئے شنے بھی اس آبجاری کا باعث ہے، اس کو بہت قلیل مقدار میں ہو ا جا ، نہایت عزن ریز کمپیا دی تحلیل کے بعد دونون نے تمن مختلف تا بجارا شار کا لیکن لیکن ان میں سی

ابک عنصرود سرے کے مقابلے بین زیادہ مقدار مین کنل اگر تا بجارا شیار کے سلسلہ بین لفظ مقدار کا اطلاق

صحے گردا ، جائے توزی بنڈ کے اُٹھٹن سے ابھاری احصل کی کل کائنا شیج تی کے برابر کلی سکیم کیوری نے ا ابھار احصل کا مام ریٹر پیم تحریز کیا ،

بوزیم دریڈیم کی انجاری بین کوئی تناسب ہی نمین، ریڈیم کی نسبت اندازہ ہے، کہ پورٹیم سے دیں اسبیں لاکو گنا زیادہ ابجارہے،اس بیش از بیش ابجاری کی دم سے علما کسانیس کوموقع مل گیا کہ دوان اشعاعات کی ختیت دریافت کرین،

ایک امرس نے ببلک کوانی طرف متوج کیا یہ تھاکررٹدیم کے نمونوں کیلئے نہایت زبر دست قیمت طلب کی جاتی ہے بسکن اگر دیڑیم کی تخریج میں جو محنت سرف ہوتی ہے ، اس کا اندازہ کریں، تو یہ کچر بھی نہیں، جب مرکس فاکس کو میماوم ہواکر دیڑیم کی قیمت سونے سے تین مرار گنازیا دہ ہے، تواون کواس بین دمیں بیدا موئی بلین میماوم کرکے فالگا، ایوسی ہوئی ہوگی، کر ٹڈیم کی مقدار ہی لمبنومین اتن بھی بی نہیں جبنی کے سمندرکے یانی میں من شدہ سونے کی مقدار ،

ایک دوسراا مرص نے ببلک بن دلیجی بدای وہ میت تست تھی کر حبران انی پرریڈیم کا زبرد ا میر از بڑا ہے ، پر دفیسہ کِرِل کو تکلیف دہ طریقہ پراس کا انگشاف ہواجب وہ لندن لکچر دینے آئے ، توانی داسکت کی جب بین تھوڑا ساریڈیم ایک ڈیبرین مرکھتے لائے ، مغتہ عشرو کے بعدائفین معلوم ہواکم

ں جیب کے بنیجے کا گوشت مُسرخی ہے آیا ہے ،اس کے بعد ایک در ذماک زخم ہو گیا جس کومند مل ہو ین مفتون مگے، پر وفیہ <u>کمور</u>ی خصب مدت کی انجن شاہی بین لکچر دا، توانحین ریزیم کو ہاتھ سے رکھنا اط^ا یرا اس کے تحویرے ہی عرصہ بعبران کے ہاتھ مجروح ہوگئے ،اگرہم لاشناعون کے متسور ومعرو ف عضویا<mark>گ</mark> ا ترات کو بدنظر کھین، توریکے تعبب انگیز منین ابنیمه سرکس ذاکس براس خیال نے صفیہ جالیا کر ہا او ترام ہار تو کے لئے ایک اکسیرعال ہوگئی، موجودہ صدی کے اوا کل میں شرخص کوریڑ ہم سے دلحیبی تنتی جب ہم ریڑ تم کا ذکر کرتے ہیں، نو ہاکم مرادریژیم کے مکون سے ہوتی ہے،اگر میم کم کیوری خود دھات کی اک قلیل مقدار قال کرنے مین کا میاب موجی ہیں اس کے جو سرکلورین کے جو سرون سے ملائے جا سکتے ہیں جس سے ریڈ بیم کلورانڈ بن جا یا ہے ، یا ہروین ہے جو ہرون سے ملکر میڑیم مروما ڈلین جا اے، ریڑیم کے بیز مک^د کھنے میں کال مک طعام معنوم ہونے ہیں ہی آری کی وه ایک ایکی روشنی دیتے بن جمیوئے جیوٹے شرارہ نا جو عینک فینسر وش فر رخت کیا کرتے ہن ، ان بن جونورا نی انرات مترتب موستے ہن . ان کاسب میسے کدریا محسسے اشعامات کل کراکی متز بردے پر پورسٹس کرتے ہیں ^الکن مینک فرڈسوں کینئے یہ کیو مکر مکن ہواکہ ریڈ مم اسی تمینی میز کے آلات نبا کر چندویون مین فروخت کرین، عجب مح آلات کی ساخت سمجیلین گے، تو مُشنیل سمی عل موجائے گی، اس ملی کھلونے کو سرولیم کروکس نے ایجا دکیا تھا ،اس مین جیو ٹی ہیں گی ایک بلی موتی ہے جس کے ے سرے پر کمبروں سرمتو ناہے ،اور د وسرے سرے برابک حیوٹا سامتر سربر دہ،اس بر دے کے سا واسك قرب بى مار كاليك يحيوناسا نكرا موا بوجيور لديم يحكمون كصول مين دويتية بين، اربين عثون كي وقيسل مقدا ر عاتی بود ہی اتن کا فی ہوتی بوکریر دی رز بردت پوش کرو کڑر از مکن ہے ک^{ر بی} قاربیون نے اوسے دکھا بھی ہو۔ ایک منور ملاطم مندر کی طرح موتا ہے بعض لوگون نے اس کو مگنوون سے بھری ایک د لدل سے تتبیہ دی ہے، دربعض نے معاف مطلع پرستارون کے ٹٹانے سے بعض لوگون نے چھون نے

اس ننراره ناکود کیاہے، بیتلایاہے کہ اخین ردِ دے کے مرکز رِپنور کے چینیٹے ، ورکنا رے برتنرارے نظر آئے بین ،

جب می چاہے تغرارہ نما وظاکر اس مین دکھیو، نم کو میں سلسل پرشس نظر آگی بیٹرارے کو یا زبان حال سے بیکتے بین کہ آدمی آتے ہیں، اور آدمی چلے جانے بین امکین ہم بمنٹہ طبتے ہی رہنے ہے۔ کیکن حبساکہ آگے حلیکمعلوم بڑگا، ان کالٹیہمنٹہ کسی فدر شاعرانہ ہی ہے،

بیشتراس کے کہم رقبریم کے ان اشعاعات کی تحقیق کرین اس نوانکشاف عضر کی ایک خاصیت به لیجه سے زیار مندور

ا ورہے، ہودگجیبی سے خالی سنین، اگر کمرے مین کوئی چیز ہوائے محیط سے زیاد و آبیش رکھتی ہو، تو ہم جائے بن کرمیم کو مصنوعی طریقے

ہر رہے ہیں وی پر پروں سے بیات ہیں ہیں۔ بیات ہیں ہیں۔ اس میں ہیں۔ برگر می پنچی ہے، اگر سم اسکو تبدر ہی سر دہوتا پائین، نواس کے یہ عنی ہیں، کہ مبدر حرارت دور ہوگی ہے، لیکن اگر سم دکھین کہ وہ اپنے ماحول سے اپنی میٹر مشتقل طور رپر ٹریائے ہوئے ہے، تواس کے بیعنی ہیں ا ریسی سر میں کر زندہ میں میں اس کر میں کر ہیں کر میں کر

کوکسی مبدر حرارت سے اوس کا تعلق ہے ، بالفاظ دیگیر اِس کو قانا نی پہنچا کی جارہی ہے . ہوسکتا ہے ، کدمبدر میں است بنیات شرک نے میں سرکتی وہ میں قذک متنہ میں نے رہدا ہے رحمی و بنیان کر کھی وہ می تغزیر تا

ئرات خود سنے کے اندر مود اور کیمیا وی تغیر کا تیج بو بخود ہمارے حیم اپنے اندر کے کیمیا وی تغیرات کی وجہے کی در کی وجہے کرم رہنے ہیں ،اور ہم میں سے ہراکی کواس کا تجربہ ہوگا، کطیعی کیمیا وی سرگرمی کے کھٹے یار سفے

ن رمبت را رهب بین این این میرانید روی بادید می بین مین مین رسید و می این می رسید می این می این کیمیاوی سے میش مین کیسے نغیرات بپدا ہوجانے ہیں اغیر ذی روح بادید میں میتغیرات میں کسی عارضی کیمیاوی

تغیر کا نیتجه بوتے بین ار نیزیم اس کلبہ سے تننی معلوم ہوا، وہ اپنے احول سے دو درجہ گرم ترسی رہتا ہو با پیم پرحرارت اندرونی توانائی کے صرف کا میتجہ ہے جبیبا کہ ما بعد بین اسکی نشیر سے ہے،

ہم توزمیم کے نکون کا اُڑعکا سی گُختی پر دکھ سے صبیاکہ ہم کو توقع بھی ہونی چا ہے، ریڈیم کے نک اس معالمہ مین زیادہ نیز بین، رئیزیم کے اشعاعات کے وربعیہ سے بھٹی مبت صاف اشعاعی نصویرین لی گئی ہین ا رہے رہے رہے سے سے میں است

جس کاجی چاہے میں بطیف نولیکر سوڈیم کے طیف کو دیکھ سکتا ہے، کیونکہ اس کے لئے صرف تھوڑ اسانک

وسكين كاميركرسكة بين كيو	طعام حلاکشعد کو دکھیاہے ، ہم سے مبت کم ایسے بن، جوریڈیم کے طیت کے
ليت مال كياما حيكامي اوروه	ده اس قد تمینی ہے، کداس طرح باربار کامین لانکی گفائیں منین، بانبمہ ریڈیم کا ا
	ہمتلوم عنصر کے طبیعت سے علیٰ ہ ہے ،
	مین نے اس اِب کاعنوان رایم کی بیدالیش توزیکیا تما بکین اس
بيدا پش <u>ڪ</u> متعنق مزد ميعلوه	ین کوئی یه زنتھے، کردیڑ بیم ششاہ مین بیدا ہوا،ابواب ابدمین بم کوریڈ بم کی
	عال مون کے،

اکبیسوان باب ریدی شعاعین کیابین

گذشته اب بن ہم ریڈیم کے خواص سے وا قت ہو چکے ہیں ایکن میں ملوم کرنا دلیمیں سے مانی نہ ہو گا کہ ریڈیم نی احتیت کیا ہیں ہم د کی سیلے ہیں، کہ ریڑ ہی شعاعین سبت کچے لاشا مون کے مشابہ ہیں امکین خودیا كے تبز را شعاعات كى دھەسے ان شعاعون كى نوعىية معلوم كر نا آسان موكىيا، اب کسیم مرن فرانسیسی ماکنس وانون کے کا زنامے بیان کرتے رہے، اوراس مین سکنین كر ما كارى كے اس المنا و غطيم كاسرا اُن كى كى مرسى بلكن اب مم اس را زى يرده او شات مين ، ادر بم کوفخر ہے کہ ہارے بھی دطنون نے اس سبت طاحصہ لیا، پر وفییر *روقتر فور* ڈاور مانٹرائل کے مطر ساڈی، ان وِلْمِرْ مِنْ اور مِيرِ لنذن كے مطرسا لا ی تا مجاری کی نوعیت کی نخین میں میں ادمیش ازمیش ہن، تروع می مین روتحر و فرر و خامک بهت می ایم انگشات کیا تما او مفون نے دریا فت کیا تما ، بک دقت تین مخلّف بم کے اشعاعات فارج ہوتے ہیں، نیانچے ادمخون سفان کے نام نیا نی حووب تہی کے پیلے تین حرف کے امون پر رکھ دئے ، تینی ، الغا ، بٹیا ۔ اور گاما ، او مفون نے بر معی معلوم کمیا ، کم ك مسنف كا ومن الكفت ن ب، كما Sir Er NESIR UTHOR For كالمناوين بيا بوك برتش اليوى امين كم مدين الماء عف الماء مين كمي كيلي نول برازه ل كيا بتله كينيا المض في الركي وست طاشهر شك الفاشعاعون مین نفوذکی طاقت سبت ہی کہنے اور کا غذکا ایک و تر ترجی انحین روک سکتا ہے، اور میلیا شعاری ابر دنیے کی ایک بیت تی تحقیمین سے گذر سکتی ہین لہکن گا اشعاعون کور دکنے کے لئے فولا دیا سیسے کی ایک مقول حسوری ک دبیر نختی کی صرورت ہے، اگر صرف نفوذ ہی کی فاصیت پرنظر کھین توان مین مختلف تسم کی شعامو کی وعیت کے متعلق ہم سبت کچھ عملوم کرسکتے ہین،

کی وعیت کے معلق ہم سبت چیمعلوم کرستے ہیں، گااشفاعون کو سبیدلین توہم تیاس کرسکتے ہیں کا بنی شدید نغوذ می طاقت کی وجہ سے یہ لاشعا ہون گی ،اور پھراگرسم ہیر یا ورکھیں، کر پر وفیسر لیا را سے تجربہ بن الیومینیم کی کھڑ کی سے کتیمورڈ می یامنی ورس سنگتے تھے، قرہم کمہ سکتے ہین کہ بٹیا شعاعین و ہی مشہر و معروف برقیے ہیں، کیونکرا میرمنیم کی تبلی تختی ہیں سے وگڈر جاتے تھے ،اور پھرائیسی دھات کی تحتی سے رک جاتے ہین کریے تیمر کی جاہرا دہ ہون گے ،کیونکہ وہ کا غذ اب صرف الفاشخامین باتی رہ گئین اور ہم تیاس کرسکتے ہین کریے غیرمر کی جواہرا دہ ہون گے ،کیونکہ وہ کا غذ

اگرم اس انتاج کوسی می ان این تو بهین این خیالات بن تبد بی کی کوئی وم نظر سین اتی ، دیگر محقین نے اگری استان کی نوعیت بن کوئی شبر نمین را، محقین نے اگری اشعاعین کی سے ، اوراب ان تینون اشعاعات کی نوعیت بن کوئی شبر نمین را، ان بین سے اگری اشعاعین نی الواقع الشعاعین بین ، تو جو جزین الاشعاعون کے لئے شفا ن بین ، الزیم الشعاعون کی طرح گذرنے کے بعد اُن کولوح محاسی کو متا ترکز نا چاہیے ، تجربراس کی تصدیق کر اپنونز اکولا شعاعون کی طرح برت است مواکو بھی و ، بوراکرتی بین ، اگری اشعاعین لاشی برت است موسی میدان کی وجہ سے منصر ف نہ مونا چاہیے ، اس جا رنج بین بھی وہ بوری اُتر تی بین ، تو اُن کومقناطیسی میدان کی وجہ سے منصر ف نہ مونا چاہیے ، اس جا رنج بین بھی وہ بوری اُتر تی بین ، تو اُن کومقناطیسی میدان کی وجہ سے منصر ف نہ مونا چاہیے ، اس جا رنج بین بھی وہ فری ترقی شعاعین بی برت بھی کا در اُنتاعون کی در جسے بیدا بین بن نظریہ سے ہم کو بیمعلوم ہو اسے کہ لا شعاعون کو برقیون کے دفقہ حرکت بین آنے سے بحی بیدا بوتی بین ، نظریہ سے ہم کو بیمعلوم ہو اسے کہ لا شعاعون کو برقیون کے دفقہ حرکت بین آنے سے بحی بیدا بوتی بین ، نظریہ سے ہم کو بیمعلوم ہو اسے کہ لا شعاعون کو برقیون کے دفقہ حرکت بین آنے سے بحی بیدا بوتی بین ، نظریہ سے ہم کو بیمعلوم ہو اسے کہ لا شعاعون کو برقیون کے دفقہ حرکت بین آنے سے بحی بیدا

ہونا چاہئے ،علاہم کویہ وشواری بین آئی ہے،کہ ہم اون کو کا نی طورے اتن ناگها نی سے نمین بیدا کرسکتے کو وہ ایٹر بینجینیٹین ارے بیکن اگر بٹیا شعاعین نی اسمتیت برہتے ہیں ،اوراگر وہ کا نی طورسے ناگہا نہیلا ہوتے ہیں، توہم لاشفاعون کی موجودگی کی توجیہ کرسکتے ہیں، بٹیا شعاعون کے متعلق ذیل کے پارے میں ہم دکھین گے کہ یہ دو نون اگر ناتی تنہیں رہے ،

ہم دیکہ بھی بن کے بار ہیں اور کسی بیت گذرنے میں بطافعا میں شن ابران برقیون کے ملکرتی
ہیں ، برقیم منی برق کے بار ہیں ، اور کسی بیٹر کے باب میں دیکھ بھیے ہیں ، کہ وہ متناطبی میدان سے باسانی
منصرت ہوجاتے ہیں ، (بطیا) شعاطین اس آزادیش پر بوری اُ ترتی بین ، اور نیز وہ منتی باروالے فرات با اسی بوئی بین ، اُن کے متناطبی انصرا صب اُن کی رقار کا صاب لگایا گیا ہے ، اور معلوم ہوا ہے ، کوائن
ہوئی بین ، اُن کے متناطبی انصرا ون سے روان ہوتی بین ، بینی کوئی ایک لاکھ میں فی تا نیہ کے حساب
مین سے بعض مخطیم الشان رفقار ون سے روان ہوتی بین ، بینی کوئی ایک لاکھ میں فی تا نیہ کے حساب
میں بیم اس کھنے میں جی بجانب ہیں ، کر یہ بہتے اس طرح ناگھا نی طور پر فارج وقتے ہیں ، کرگا ما
یا زنگئی شعاطین بیدا ہو جاتی ہیں ۔ جو نکہ بڑیا تین عول کی رفتار فعا ئی نئی کے ا مذر برقیون کی دفتار کے
بست زیا وہ ہوتی ہے ، اس سئے ہم کو تعبیب نہ ہونا جا ہے ، اگر لینا رفٹی شعاطون کے مقاملے میں بڑیا
سنت زیا وہ ہوتی ہے ، اس سئے ہم کو تعبیب نہ ہونا کا ذکر ہم اس سے بیٹیز کے با بون میں بڑھ اب اس مین کوئی شبہ میں رہا کہ یہ وہی برشیے ہیں ، جن کا ذکر ہم اس سے بیٹیز کے با بون میں بڑھ اب اس مین کوئی شبہ میں رہا کہ یہ وہی برستے ہیں ، جن کا ذکر ہم اس سے بیٹیز کے با بون میں بڑھ ا

اب الفاشاعون کی نوعیت کے بہ لگانے کا کیا امکان ہے، جہم نے یہ قیکس میش کیا کہ وہ اوے کے جو مرجن ، کیونکی کو اسے میں کیا کہ وہ اور کے حرج مرجن ، کیونکہ کا نعذ کے ورق سے مرک جاتے ہیں، اور میدان سے مہ منعرف مجی ہوجائے ہیں، وہ ہر قیون سے مخالعت سمت بین منعرف ہوتے ہیں، اور اسی وا تعد سے ہم کومعوم ہوا کہ اُن میں نمالت برقا ؤ مونا جا ہے ، دینی بالفاظ و گیراُن میں نمبت

برق ہونا چاہئے ، اگر ریا بھے کو ہم ایک دھاتی کمیں بین سند کر دین جس سے الغا ذرسے نیل نہ سکین ، تو ہم اون سکے شبت بارکڑا ہت کر سکتے ہیں ، کمیں کی اندرونی سطح ثبت برت سے اروار ہوجاتی ہے اور منفی بر سے کمیں بین سے نمل جائے ہیں ، اور با ہرائن کی نشاخت ہو سکتی ہے ، مبیا کہ مبشر تشریح ہو میک ہوتی ہے ، ایندہ ہو میک ہوتیون میں ناملائی ٹی والے برقیون سے زیا وہ نفروزی طاقت ہوتی ہے ، ایندہ میکروب الغا ذرون کا ہم میرز کر کریں گے ، قرمعلوم ہوگا، کہ نی اسحقیت ہیں ہے ، امی ایک بہت ممکی گئیس کے جو ہرزین ،

یالفا درسے نبی ہزادمیں نی ٹانیہ کی رفتا رسے نکتے ہیں ،اور اوی درون کے لئے اس سے بڑم کرکو نی رفتا رہنیں ، فی الواقع اس بین اور تیز ترین محرکت میں حبکو ہم تصور کرسکین ، کوئی سبت نہیں ،لیکن یہ ووڑ مہت ہی تصیر ہوتی ہے ، کیو کھ حبکو کرہ موا کھتے ہیں ،اس کے کیسی آمیزے کے سامے مہت عبدا و منین آئے کے بیتے ہیں ،

ان بیمی جرمرون کی ینظیم الثان رقار ما بن کے اب بن تشریح کردہ شرارہ نا کے اندکی از روست ورسٹس کی توجیہ کے سئے مبت کا فی ہے، وا ضح رہے کہ یہ جو مربدر جزفایت قسیر موتے ہیں، نون کے نقطے کو دکھیو، اور یہ تصور کرو۔ کہ اوس کے قطر سے بر جرمرون کی ایک بلٹن کی بیٹن کذرھے سے کندھا ملائے کومل می ہے، اس منقطے کو عرفے کے لئر کیٹین تو بجی لاکھی جوامرد کار ہوئے۔ اس کا تعدد مجابر ہے،

ریڈیم بن جوعیب دغریب فاصیت اپنی احول سے تبق بن ستق طورسے زیا دہ۔ رہنے کی ہے، اس کی توجیہ الفا ذرات عون سیمی جومرون سے ہوجا تی ہے، فرض کر و، کم ریڈ ہم کے تکون کا ایک گرام لیا، جو مجھو کہ ایک جونی براً سکتا ہے، اس مقدارسے ایک ٹا نیہ مین کوئی ایک کھرب سے کم میسی جوم زئین نظتے، اس کا اندازہ لگا نامہت مشفل ہے، لیکن اس کویون مجو کا کیٹ اندین جنے بینی جوسر نکھے ہیں، اُن کو دنیا کی ماری آبادی پرتعتبے کرین تو ہم میں سے ہراکیب کے جصے بین کوئی بچائی ہزاراً کین گے، میلا منطختم ہوگا، تو دنیا بین سرخص کے پس تیس لا کھ میدی جو سرمینے جا ہُن گے، اوراگر مہلا دن تام ہوا تو شخص کا سٹویئر جوا ہر کر ور دن کہ سبنے گا، ان میلیں جو ہرون کی اس عظیم الشان تعداد کو دکھو، اور مجر دکھیو، کہ بیسب کے سب ایک ون کے وصے بین جا سکے ایک جو بحروی ٹیری کھون سے تھتے ہیں، اس پر بھی ان اوی جو سرون کی بیر افراج سرون کی بیر افراج سال معدیوں کہ برابر جیتار متاہے، ان بران جو سرون بین جو تو آن کی ہوتی ہے، اور ریٹر بھی تی تو آن کی کا تقریباً بن نوے فی صدی ہوتی ہے، دیٹر بھی گریٹر میں اس جرابر بوش میں ہوتی ہے، دیٹر بھی ہرابر بوش ان جو ہرون کی مر ہون ہے، دیٹر بھی ہوا مین کل جانے کیلئے میا ب دہتے، اور ریٹر بھی ہرابر بوش کی در سے ہوا مین کل جانے کیلئے میا ب دہتے، اور ریٹر بھی ہرابر بوش کی در سے ہی در بھی ہے۔ جو ریٹر بھی سے ہوا مین کل جانے کیلئے میا ب دہتے، اور ریٹر بھی ہرابر بوش

پارهٔ بالاسے یہ واضح ہوگیا ہوگا، کربّران بہتے دبٹیاشا عین ، اورت کی شن عین دکا انتخابیا اریک ہو اورت کی انتخابیا اریک ہو کہ انتخابیا اریک ہو سے فار نے شدہ توانا کی کے مرف ایک فی صدی ہی کی تبییز پاکین یہ دونون اشعاعات میں ہو ہرون (الفاشعا عون) کے مقابے مین لوح چکاسی کو مہت زیادہ مثاثر کرتی ہیں، بی ٹا اور مشار بر دونون برقائے موئے جہم کو خالی کر دین گی اور مشر سر بردے کو منور کر دین گیا استحامین دونون برقائے کے جو شرار سے دکھا کی دسیتے ہیں، وہ الفاشعا عون یا مبلی جو ہرون کا نتیجہ ہوت

شروع شروع مین مکن ہے کہ اشعاع کی ہر سقیم کے متعلق ابهام سابیدا ہو، اس سے میرے نزویک توان کی نوعیت اجبی طرح ذہن نئین کرنے سکے سے ان کوترتیب ابجد لنیا جائے ابنی الفائی فار اور تحریم معجمنا جا ہے کہ ان میں ادبت کم موتی جارہ ہی سے ہم اس طرح جابر ابنی الفائی فار اور تکی ہوتی ہوتی ہے ایک موتی جات ہیں اور سے ایر میں اثیری بجانات ملے ادہ سے شروع کرتے ہیں بجر برقیون سے دوجار موتے ہیں اور سے اخر میں اثیری بجانات ملے ا

جن کولاش میں کتے ہیں،اس ترکیب سے ریڈیم کے تیون اشاعات کے مختق خواص کے یادر کھنین سمولت موتی ہے،

مطاور کی کموری کو جدی معلوم ہو گیا کہ انجاری متعدی جیزسیے، ہروہ چیز جوریڈی کے اس
پاس دہے، تابجار ہوجا تی ہے، اگر چیستعلانہیں، یا کشابی انجاری ازات گھنون کی رہتے ہیں، اُو
ببض صور تون بین دنون کک یکیفیت دہمی ہے، یہ بھی مشا ہدے میں آیا، کہ جون ہی کہ ریڈیم سٹا دیا
جائے ، مما تر ہ شنے میں اکتسابی خواص کم ہونا شر دع ہوجائے بین، یہ امر بھی دئی سے فالی نہون کو فور شاہرتا بجا رہ وہا ہے، اور اس کا موجو دبرقائے ہوئے جبون کو فالی کرنے کے لئے کا فی ہونا
ہے، اور اس کے برقی بیایشی آلات بھی متاثر ہوجاتے ہیں، وہ کتنا ہی اس اکتسابی فاصرے ہا تمدو حوز بالجا کہ یہ فاصریت نین ورز او تھون نے بہترین انکو کا میا ہے، اور اس کے برقی بیرو فیسر کموری کو مساکر ارمونا بڑا کہ یہ فاصیت نین ورز او تھون نے بہترین انکو کی بیرو فیسر کموری کو مساکر گذار مونا بڑا کہ یہ فاضیت نین ورز او تھون نے بہترین کا ذرائی تا بیا کہ یہ فاضیت نین ورز او تھون نے بہترین کے وہ انگان ہوجاتے ،

ابتدارمین براکشابی تا بحاری سجی مین نراسی، لیکن بعد مین جو تجربے کئے گئے، اُن سے اِس مظهر برکا فی روشنی بڑی، مشا ہدے سے معوم ہواکہ ریڑیم کے تھے مل کرو سے جا ہُین، یاگر م کے جا ہُن، تو ان کی ابجار سی بہت متعدی ہوجا تی ہے، قرب و جوار مین رکھا ہواً ایک جبم ابجار ہوجا آ ہے ،خوا ہ وہ ذکورۂ بالا تینون شم کی اشق مات سے بجا کرمی کیون نرکھا گیا ہو،

جوفین کوئی چزگذری ذکے جب یہ سامان تاریکی مین لیجا یا گیا، تو کچر نظر نزایا ، لیکن جب وا کھول دی گئی، تو متز مرشے منور ہوگئی، اس سے ظاہر ہوا، کہ مغوڑی می تا بحار گئیس، یلایم کے نگون سے دو سرے جونے بین جلی گئی، رو تحرفور و نے بیٹیر ہی معلوم کر لیا تھا، کہ تعور می نا می ایک دو سرے تا بحاد عنصرے ایک تا بحار گئیس نختی ہے، لیکن وہسیں یا مستخرے بہت ہی کم عربوتی ہے، بینی حین دہی منط بین فائب ہو جاتی ہے، دیڈیم کی مورت بین یہ تموز ج گئیس منہون تا بجار دہتی ہے،

و مین متوزج ہے جور یڈیم کے قرب وجوار مین رکھے ہوئے حبون کس ا نیادا ستہ بداکر لیتیا اوراون برطیران بذریطوس جا دتیا ہے جس سے وہ عارضی طور پڑا بجار ہوجاتے ہیں، اگر متوزج کل کیٹ اوراو ان برطیان بذریطوس جا دتیا ہے جس سے وہ عارضی خار ہم کی ہواسکی میں بون کی تین سے بجو اور جدا دجم اور اس سے مراد وہ ہوا ہے جو تبرید کے حل سے اضع یار قبی بنا کی کئی ہواسکی میں بون کی تین سے بجو اور جدا دجم نی بین رکھا جائے، توجند مغتون مین اسکی ا بحاری زائل موجاتی ہے، ریڈی کے مشخرج ا وراشوا هات کے متعلق انجی مبت می دسجیب بابین باقی بین الیکن تنفسیل مین طوالت کا اغرافیہ ہے تا ہم حمیب دا موراسیے بین جوہم کو اس سوال کے جواب بین مدد وین گے، جو کہ ذیل کے باب کا عنوان ہے بینی کیا دنیا کا شیراز و کھر ر ہاہے ،



بانبیوان اب 'کباونیا کانبرازه هجر بایم'

حب کوئی باز گرکمی فائی ٹر پوسے ملیکرون قسم کی جزین نخالتا جلاجا آہے، قریم اپنی گربراجی طر سیمتے ہین کہ یسب جزین عدم سے وجرو بین نمین آجا بین، اور ہم یٹبنیگوئی کرسکتے ہیں، کہ خواہ کہتی ہی جرشیاری سے وہ اپنا کرنت کمیون نہ دکھا ہے ، ایک وقت مفرور آئے گا، کداس کا گلاسون ڈبون ینجرون ادر برگوشون کا خزار ختم ہو کے دہے گا، اور میں حال اس بجر یہ کار آیڈیم کا بھی ہو اچا ہے ، بحرض ہیں امریو خور کرسے گا، و ، اس نتیج بر بہنچ آئے کرایسا نہیں ہو مکنا، کہ کوئی شے برابر اوے کے فرات خارج کرتی دہے، اور اس بین کوئی کمی نہ واقع ہو، ایک وقت آئے گا، کہ آج جوریڈیم ہمارے باس ہے وہ نہ ہے، اور اس بین کوئی کمی نہ واقع ہو، ایک وقت آئے گا، کہ آج جوریڈیم

رَیْدِیم کی تیمت کونگاه مین رکھو، اور بجرا وسکو و کھو، کرجس کے پاس بین خزانہ ہو وہ نہایت اطمینا سے اس کو نمف ہونے وے ، اور اس کی فعالیت کی بین چوتھائی کوا کے گیس کی سکل مین قال کرسے ، جو صرف چیڈ مفتہ رہنگتی ہے تیجیسے ہے کہ وہ محلول کی تیخر کرکے دیڈیم کے تک بجر قائل کرسکت ہے لیکن ان مکون مین شرف چیتھائی آ بجاری با تی رہ گئ ہے ، یہ ظاہر ہے ، کر دیڈیم کا مالک اس وقت مک ایسا زکر بگا ، حب تک اسے یقین نہ ہوکہ دیڈیم آئی ہی علدی اپنے کھرے ہوئے خواص قال کرسکتا ہجا ۔ مبتیٰ علمہ ی کہاس سے ستحز حبالیس اپنی نعالیت کھوویتی ہے ، ر - یہ یہ میں ا

حبیمین اس کانیتن ہے کہ جر آیڈ تیم آج ہا رہے ہا سے، وہ چند مٹرار برس کے بعد ریڈ تم کئی کل مین نمین رہے گا، تو اس کا بھی نیتن ہونا جا ہے'، کہ جوریڈ تیم آج موج وسے، وہ ہٹرارون برس بیٹیر تر

نه ہوگا، مرسری طور رہیم کہ سکتے ہیں، کرریڈیم کی عمر دواور تین سزار برس سے درمیان ہوتی ہے، بسوال سے ا

كەرىچىرىم كەن سىھاتا ہے،؟ كەرىچىرىم

اُرُّخیدا مامون اس سیاره بِرَائمیکین،اوریم اون کواکیک میْرخ سیدبین، نوو پی تجمین گے،کم مبیب بمینیدسے اِس عالت بین ہے ہمکن جب و ہ دکھین گے کہ یہ توگل شرکر فنا ہوجا اسے، توا وخین خیا

ہوگا، کنیکل اقسے نے محض مارمنی طورسے انتسبیار کرنی ہے ،اگروہ کسی بڑسے تمرین اُتریپرین ،جمان منین سیمون کے ڈھیرکے ڈھیرنظسے اُئین ، توان کی اصل ان کیلئے راز برسبتدرہے گی ، کین اُگر گاکشت

ا یں بیبوں سے دھیرسے دھیر مسسرا یں ہواں کا ان سیسے دائر شرب دیسے کی برصار سے مین وہ ان سیبون کو ورختون کے سوا اور کہبن طکتا نہ و کھین ، تو وہ بہی تجبین گے ، کہ ان سیبون کی س ہی ال

ہے ہے۔ فطرت مین ریڈیم کا منتا راورمولد کھان ہے؟

نەمرف يەكرېم رىڭلايم كواڭ معدنيات بىن بات بىن جن بىن تورىنى سى زيادە ہواہے، بلاز كۈنتا كى برسم بن ريلايم كى مقدارا در تورىنى كى مقدار بىن ايك معين تناسب ہوتا ہے بس اس بىن شك نى يى كۈنچى

می ریزیم کی اصل علمرا،

بس اگریم تورنیم کومورث اعلی قرار دین ،جوتقیل ترین عنصرہے ، تواس کی نسل بین ہم کو حنیہ و محبب امور معلوم ہوتے ہین ،ہم ہیں ہی کہ ریکے ہین ، کر تیلیم ریڈیم ہی سے ہیدا ہوتا ہے ،لیکن بیان یقیل و ری نین اتر تی ، کیو کمہ خود تورنج سے جی پی مہلیمی جوام ریکتے ہیں ،ا ور حب رقیر پھے سے متحرکیس

بیدا مولیتی ہے، تو میراوی گیس سے و بی بیمی جوا بر تخطف ملکتے ہیں، نی انحقیقت اس ٹیجڑ نسب ہیں بم یہ فرات الفاہیلی جوا مرکوئی ساسیڑھیوں بن سفتے ہیں ، اگریم ذرا تغییل سے کام لین قریم کو معلوم ہوگا کہ تورینی بلا واسط ریڈی کے کامور شنین، بلکزیج بین دوبیل میان اور بین، اس طرح بورینی ریڈی کا پر دا دا ہوا، ریڈی کے مبدستی حکسس ہے، اور اس کے مبد کوئی آٹے بیڑ میان اور بین، اسّا دان فِن اس خیال کی طرف مائل بین کرآخری اولا دمشہور ومون عضر سیسہ ڈابت ہوگی،

اگر تورنی کے جوامر لڑٹ کرریڈی اور تبلیم وونون کے جوامر سیداکرتے ہیں، تو یہ قرمن قیاس سے ا کران جوہرون بین سے سراکی۔ تورنیم کے جو سرے ملکا موگا ، تورنیم کاجوہری وزن کا سمجھ ناچاہئے ، اسکے ۱۲۷۵ ورتبلیم کامرف ہم - اس بنابر ہم کوریڈیم کے قلون کوریڈیم سے کم جو سری وزن کا سمجھ ناچاہئے ، اسکے اگر سیسہ اس کا قامل ہو سکتا ہے ، تو اس کوریڈیم سے ملکا مونا جا ہے ، اور وا قد بمی ہیں ہے ، کیونکہ لاکھ کاجود می وزن ۱۷۵ ہے ، اور سیسہ کا ۲۰۰

مزیرتیفسیں بین گئے موی بغیریہ بات ظاہر ہے کہ تعنی عنا صربتی سکست در بخیت ہور ہی ہی اور مرضل اینے مامبق سے کمرمو تا ہے ،

اب وکھوکر ریڈی کی تام توانائی آئی کہان سے ہے، توانائی عدم سے توا تی نمین، اگرم ووا می حرکت مانے والون کواسی بن کلام مورکا، بین نے لوگون کو کھے مناہے، کہ فطرت قبنا لیتی ہے، اس سے دیا و رہے ہے، خیا نخیم مولی بیرم اس برشا ہرہے، لیکن ذراستہ اس سے یہ امروا ضح ہوجائے گا کہ بیرم کے ذریعہ توان کی کاسرقد مکن نمین، میسی ہے۔ کہ آدمی بہت ہی بھاری تیم کو بیرم کے ذریعہ تھا اسکت ہے، حالا تکر براہ میں راست تیم رہا ہی تھا کہ کہ دریئے سے می وہ نہاتا،

لیکن برمی تو مو ماہے کرایک آ د نی گارظ ی بحر کوئد کومکان کی او نجی سے او نجی منزل برمن من بحرکہ کے سے جاسکتا ہے، حال اکم بوری کھیپ و الیک مرتبر مین منین اٹھاسکتا ، بچریہ می د کھوکہ آ د می حب برم استعمال کر ا ہے تواس کو برم کا ایک بازو لمباکز ایٹر تاہوت جاکر کہین تیمر میں تعوثری سی حرکت

ببیدا ہوتی ہے،اصول احمرار توانا نی سے ہم کومعلوم موتاہے، کہ فطرت کا لین دین بالکلیہ کاروباری اص يرمو اسے، قبنا ہم اس سے ليتے بن اس كامعا دل ي ممكو ويزاير آمي. ہم وکھتے ہیں کریڈ بم سے برا برا کی غیر عمولی مقدار توانائی کی تحلتی ہے ، توا وس کو بنظا سرنہ ختم مونے والا توانا ئی کامیخزانہ کتان سے ملاء اس مین شکسینین کر مِفزانہ خود اس کے اندرہے ، او ساخت جرسرکے متعلق افکاد حاضرہ ہم کو تبلاقے ہیں ، کہ بسب کیے جر سرکی اندر و بی توانا ئی کا کرشمہ ہے ، گویا جن تیزگردش کرنے والے برقیون سے جرمرکی ترکیب ہے ،وہ اپنی قدیم بو د و باش جیوار ہے ہیں،اگ مین کی تونیل ماتے ہیں، اور کی میرمجمع ہو کر ملے جو سری وزن کے جو سری ماتے ہیں، یہ خیال کرسیسہ ریٹر بیم کا آخری طال ہے، ام می مک قیاس کی منزل میں ہے ، سکین میرخیال کہلیم ریزیم کا ماصل سے ، تجرباتی توٹ عال کر حکا ہے ، یود کھنا فالی از دیجینے نہ بڑگا کہ یہ تبوت کیو نکر عال موا، بميلم كا ذكرسواك سائنس ككسى دوسرے سلسل بين سننے مين نبين آنى الحقيقت تحوط اسى عصہ مواکر ہم کواس سیارے پراس کے وجود کا پتر لگا ، کوئی نئیں برس اُ دھر *نزاد من* لاکتیر طبین نما مین سوز^ح ہے آئے مونے لاسکی بیام کی تعبیر من شغول تھے، کداون کوایک ایسا طیفی خط طا حس کی اب مک کوئی تعبیرنه کی گئیتھی ، بیطیفی خطاحس کی طرف ان کی توح میذول موئی، زرو جھے میں سوڈیم کے خطوط کے ز دیک تھا، سربار من نے و کچا کر پرخط کسی علوم طبیت سے تعلق نہین رکھتا ایہ ایسا عفرتھا، جرسورے بین موجوو تھااورز مین برمفقود تھا،اس سے نارمن نے اس کا مام تبلیم کھدیا، جویز ما نی لفظ ہیلیوں سے ماخوذ ہے ،جس کے معنی سورج کے ہیں، یہ نیا عضر دو *مرے* تُوا بِ مین بھی یا یا گیا،ا ورعجب ہ^ت ہے . کہ مصرت گرم ترین تواہت ہی بین یا پاجا ہاہے ، اس لئے ہم کو تو تع رکھنا جا ہے کہ شیلیم نهایت بی سب عنفر ہوگا، کیو کر مهارالیتن ہے، کر اُوات کے سرد مونے پر ارتقا کی سلسلہ میں سیا . ترین عنامری استے ہیں، نلامرہے، کرحب مک بیعنفر شورخ پر تھا، لا کیر کواس کا جرمری

زن معلوم کر ما وشوارتها لمیکن حب اس کا و جو د اس سیارے میر بھی یا یاگیا، تواس کا جرسری وزن مجی دریافت ا ورحقیقت بھی بہی کی کہ یہ دوسرا سبک ترین عضرہے ، اولیت کامسرا ہا کڈروجن کے سرہے ، ریڈیم کے ایام سے پیلے لندن کے سرو سم میزی کلے وائٹ ای نی بلندگی ایک نوع سے مال شده گسیون کےطیفون کامعائز کر رہے تھے ، کداون کومبی وہی خط نظراً یا جوسرنا رمن لاکیرکوکیس پرسس شیرِت رج ا در شارون مین معلوم مواتها، اس سیارے تیسلیم کی رونمانی م**ھو**شله مین **مل مین آ**ئی، میا نکشا میں ب ہیب تھا *کیونکہ ی^خ بلنڈ مین سلیمی گیس کی مقدار مہت ہی قلیل ہو*تی ہے کہی میشیرکے باب بین فرکر کرحکا ہون کہ بر تی اخراج کے ذریعیہ صطیف پیدا کرنے مین ایک نینع ہے ، کہ ممکنیں کی نهایت می قلیل مقار كطيغ خطوط و كيوسكته بن بهي طريقه تعاجب في سرو تسميرين كوسيلم كي شناخت بن مرودي، اس أكمتنا ف كے بعرطبیوین بلیم كے طبیف سے مشناسا ہو گئے ،اس بین یا نیخ وا ضح خط ہوتے بین ، و تمام مرنی طیف مین مصلی بوت بوت بین ، واضح رسے ، کر آبلیم بهت می مغرور عنصر سے ، کیونکہ و ہ ی دو سرے عفرسے امتزاج کو بیند ہی منین کر ما بنی انحقیقت بیان چیدگسیون میں سے موجن ریکیمیا وی ركبيكي تام كوستين اتك ناكا مرمي بن، علاوه ازین خود اینی دات کے لئے وہ کچھ کم مغرور نہیں، کچھوصے پہلے کک اوسکو ہا کئے نبانے مین کونی کوشش باراً ورنه موتی تھی ،سبت ترین تیش جرمیدا کی ماسکتی تھی،اس پر عام دیگر گلیسین حوا ب ويدى بن بكن يروسى كى دىسى بىرمتى تى ، اس متمردگیس مین بهاری موجوده دمیمی بروفسی*ر در تمرفور* دا در مسطرسا داسی کاس خیال کی دمبرو^ا ا مبیم ابجاری کا ایک علی سے، یے منبو مین اس کی موجودگی اس کی شا بدہے ، میکن اس موضوع مین قیاس آرا نی گی گنی بیش منین ، سرولیر میزی ا ورمسطر ساق سی ریدیم کے ماد ضی متحز رح کا طیف و کیورہے تے، جبٰد د نون کے بعد اون کو کیجہ روس خطوط نظرائے، اور جیسے جیسے بنایان ہوتے گئے بیعلوم ہو اگیا

ریمبیمی جوا مرکا کوئی نر کوئی بیا م ہے، بہ جوا مرنلی بین اس وقت نہ تھے ،حب کہ وہ گل حکمت کی گئی،اور وہ شیشہ میں سے گذر مجی منین سکتے تھے ،اس لئے وہ لمی کے اندر می بیدا موسے ،میں اب شبہہ زر ہاکہ بیا يلريم كم منوري كا عاصل من ان محقين في اين تجربه فافي من مبليم كوريدا بوت وكوليا، ندكورهٔ بالاانکشاف كى روسے اب م سمجھ سکتے ہيں، كەسلىم كىون مہيشة ابجار اشياء مين ياياميا ہم اس مین کو ٹی ٹنک روٹ بر منین کر ہر یح ملینڈ کے ایڈرختیتی قلب امہیت واقع ہوگئی، یورنسم کے جوام ٹوٹ کرر ٹیریم کے جوہرن گئے ،اور آیڈیم کے جوا ہرجب ایا توازن قائم نرد کھ سکے، توحیٰہ م^ہلیم کے جوسر نمو دار ہوگئے ، مین نے متخرجی جوا سر کو قصداً حیوار دیا کیونکدائن کی زنر گی سب قلیل ہوتی ہے، اگرا زمنهٔ وسطی کے کمییا وان آج زند و ہوجائین ، اوراون کو پیمعلوم موجائے کہ فطرت مین فی آ ب اہیت ہوتی ہے، تواُن کی نہ جانے کیا حالت ہو،ا مر کیے کے فرمیے خبون نے حال مین دعو میٰ لیاتھا،کدا ونفون نے مایذی کوسونے مین قلب کر دیا ہے، ظاہرہے کہ سائنس وان نہ تھے، حیب فطرت ملب مامیت کے سلسلہ مین قدم ا در طما تی ہے، تو دہ مہیشہ بھاری سے ملکے جرسر کی طر^ن ہوما ہے، خیانچہ تورمنیم، ریڈیم، اورسیسے کے جو ہری وزن علی الرتب ۱۲۳۸ ۲۰۰، ۲۰۰ ہیں، ں اس امرکے وعربٰیاد ستھ ، کرا ونھوٹ نے ما ندی (۱۰۷) کوسونے (۱۹۷) مین کمی ملک کی آبادی کا حب ہم صاب کرتے ہین، تو ہم کو تغرح بیدایش، بقرح اموات ا ورا وسط عرکا محاظ کرنا بڑ ماہے ، اگر ہم ما بجار غیاصر کی عنسر ماری کریں ، تواس بین بھی محرکو ہی اموں بڑنا بڑے گئا ، نشرح ا موات بینی پورنیم کی نشرخ کمسے ہم کومعلوم موتا ہے ، کراسکی زندگی ریڈیم سے مہت زیادہ موتی ہے، کھی عجب منین جوا کر ورسا ٹھ لا کھ برس کے لگ بھگ ہو، اسی و مرسے پوریسے مریز میکے متعا بلہ مین کشرالو قوع ہے ،لین ریڈ یم بین جو عمر کی کمی ہے ، وہ اسکی

فعالیت پوراکر و بتی ہے ، مانا کد ریڈیم کی عمر کم سمی ، لیکن خش درخشید ، کے متحت بین ہے ہیں مال ریڈیم اورا وس کے متخرج کا ہے ، ریڈیم کے مقابعے بین اس کی عمرا ور مجی کم ہے ، اور وہ ریڈیم کے مقابعے بین جس سے اوس کو ماصل کرتے ہیں ، مہت زیادہ ابحار ہے ،

اس سے یہ ظاہر ہواکہ اعلیٰ درج کی تا بکارات یا، کمیاب ہو ایا ہمین ہتقبل کے نا وان کار کے لئے فردری نہیں، کہ وہ اپنے ہمیر دکور یڈیم کی کان ولاکو کر ورتبی نبادے، کہ اس کے قبضے بین توانا نی کاخزان برکیان آ جائے ، واضح رہ کہ بفرض محال ایسا ہو بھی گیا، تومیان ہمیروک چند ذرسے ہی باقی رہ جائین گے، کیو کہ ریڈیم کی قلیل سے قلیل مقدار بھی بدن انسانی برمفر عضویاتی انرات بریاکر دیتی ہے ہو فیسر کیوری آ نجمانی کہ کرتے تھے، کہ وہ کسی کمرسے بین ایک کلوگرا م دکوئی سوادو بوزش فالص ریڈیم سے کرمی نہ جائین گے، کیو کمریہ مقدار بصارت کوزائل کردسے گی، اور بدن کی تنام کھال کو عباد الے گی، اور کیا تعجب جو بار مجی ڈالے،

مقام با تھ کے معد نی حیثمون کا یا تن ما بحار یا یا گیا، غارون اور سر دا بون کی موا بین ما و کی ینئی خاصیت غیرمعمو لی طور بریا ئی گئی ہے ،ا ور بیر ممی معلوم ہوا ہے ،کرمعمو لی فضا ر بھی

قدرسے ابھار ہونی ہے،

کیمرج کے ایک سائنس وان کومعلوم مورا، کہ تا زہ بارش کا پائی بھی تا بھار موتاہے، اس کو وکھلانے کا جو طرابقہ و نفون نے افتیار کیا، و مہت سا دہ ہے تازہ بارش کے بائی کواو نفون نے جو لئے سے بلا مینم کے برتن میں ہے دیا، اورگرم کر کے بہت ملد بائی کواوٹرا دیا، حب او نفون نے اس برتن کو آز ایا، توانمین معلوم مواکداس بین ایک غیرم نی نفول ہے، جس بین برق ناکوفائی کروینے کی فاصیت ہے، فاہر ہے، کریہ فاصیت کسی تا بھار فاصہ بی کا نتیج ہے، جو خید گھنٹون بعد کروینے کی فاصیت ہے، جو خید گھنٹون بعد فاہر ہے،

معمر نی نی کے یا نی بر یار کھے ہوئے بارش کے یا نی برجب سی عمل کیا گیا، تو تا بحاری کی کوئی علامت نین یا نی بر یار کھے ہوئے بارش کے یا نی سے گذاری جائے ، وہ تا بحار یا فی گئی مار میں علامت نین یا فی گئی ،اگر جب ہوا جو تعین نمون کے نی وصل سے مقصف یائے گئے ہیں ، ان ا مورسے سے ، اکثر معمونی وجا تین فیز شیشہ تا بحاری کے خواص سے مقصف یائے گئے ہیں ، ان ا مورسے بہتر عینا ہے ، کہ آبکاری اوسے کی ہم گر فاصیت ہے لیکن فی اسحال اس مسئلہ برکو ئی قول فیصل منین ،

جونخص بڑی بڑی رقبین غین کر ہاہے ، و ہبت اُ سانی سے گر نتار ہو جا ہاہے ہمکین جشخص مقورًا مقورًا ما وقات بختص غین کر ہاہے ،اس کا گر نتار کرنا بقِسمتی سے بہت مشکل ہو ہاہے ،

ہم دکھ ھیے ہیں، کو مٹرخ گرم تارون، تبون کے شعلون اوعلتی ہوئی تام چیزون سے برتیے برابر نخلتے رہتے ہیں ، یہ برتیے باز گرکے تماشو ن کی طرح، کہیں نہ کہیں سے آتے ہی ہون گے ہیکن اس مین مکٹ نہیں، کہ یہ برتیے اُن برقیون میں سے ہیں، عوانے جو سرون سے جیوط عاقے ہیں،

یں سیب بین سیب کر کیمیا دی تعالی می ایک جیو گے سے بیانے پر اوسے میں حقیقی افزاق بیدا کرتے معدم موتا ہے کہ کیمیا دی تعالی میں ایک جیو گے سے بیانے پر اوسے میں حقیقی افزاق بیدا کرتے ہیں بیجیم کے ڈاکٹر کتا دلی بان کا دعویٰ ہے ، کہ او نمون نے اس کو ثابت کر دیا ہے ، بهت مکن ہے کہ کل اور تا بجار ہو، اگر دیم اسے شناخت نرکوسکین، نی احقیقت یہبت اغلیبے، کہ دنیای شیازہ سبت ہی آم تیداً مہتہ کمیرر ہاہیے،

برفلا وناس کے بم کوستارون سے بیٹھا دت متی ہے، کم گرم ترین ستارے سبک ترین جوہرون بی بُرِسَّ ہوتے بین، اوٹیسی ترج ہراس و تت نمو دار ہوتے بین، حب کرستارے مرد ہوجاتے بین، یہ تعییر طوم ہرتی ہے، اور کمن ہے کومب تخریب کا ہم نے اور ذکر کیا، اس کا پرجواب مجی ہو،جس سے دور کا بیتہ علیتا ہے،



تنبیوان باب تابکاری کاسبئ

حب ہم جرمر کی ساخت کا ذکر کررہے ستے، قرہم نے دکھا تھا، کہ جرم کے اندر بر تمیون کی جو تعدا ہم تی ہے، اُس کے بوحب برمتے معین تسٹیلات اختسیار کر ملتے ہیں، ٹمروع میں جو مرقع دیے گئے ہیں، اُن سے جرمر کی ذہنی تصویر کھینچے ہیں موطق ہے،

 جننااس میں کمسر ہوگا، اتنا ہی اُستہ اُستہ اِقیا ندہ حصر شکسر ہوگا، اس کلید کے سبب سے اس کھنے مین زیاد ، ہمولت ہے کہ ریڈ بیم کے نضعت جو ہر کوئی تیرو ہزار برس مین شکسر ہوجائین گے،

ا درائی کلیترک برحب یہ ہوتا ہے کہ اگر دیم ستوزح رتیزیم کو بالکلیہ ٹوٹنے بین جند سبنتے سکتے بین ، اہم اس کا نصف حصدًا ول جاریوم ہی بین مائب ہوجا آ ہے ، اسی طرح پورٹیم کو دکھیو تواسکی بھی نصف مقدار کوئی ساچ کر ورئیس کے بعد غائب مومائیگی ،

پیریک قدر دلیب ہے کہ کسریا آلاف کی بی محقف شرص میں مقل بن، اورانسان ناون کو مربع کرسکتا ہے، اور نربطی بی کہ کا کا اجارا جہام کی طبعی شرح تغیر من انسان کھی بھی مُرعت نہ بیدا کرسکے گا قرن عقدندی نہیں ، سو برس اُدھو کے بیتی آسک تھا، کدا کیس مقام سے و و سرے مقام کہ کہ قرانا کی کی عظیم الشان مقدارین منتقل کرنے کے لئے جو سرون سے بھی جھوٹے ذرات سے ہم و وجار ہوں گئ اور واقعہ یہے کہ برتی طاقت کو حب ہم ساکن تا ر پر سمیتے ہیں، قریمی ہوتا ہے، کس کو نیتی آسکتا تھا، کہ میں غیر مرئی فررے ہاری تقریر کو دور در از مقابات کم بہنچائین گے ، اور متمدن و نیا کے تمام حصون بین جوکھے ہور ہا ہے، اسکی جرب یا نا فائا ہم کا سربنچ جب ایکن گی،

جمانتک ابحادا شیار کا تعلق ہے، ہم اتنا ضرور کہتے ہیں، کرآج فطرت میں جو ابحاری تبدیلیان ہور ہی ہیں، اُن پر ہم کو کوئی قابونہیں ، ہم جا ہے اس شے کوگرم کرنے کرتے اپنے امکان بحرانتمائی تمیش کم بنیا دین، یا سرد کرتے کرتے اوسے سبت ترین تمیش کک بیا بین ، میکن تغیر کی و می تنقل شرح قائم رہتی ہے،

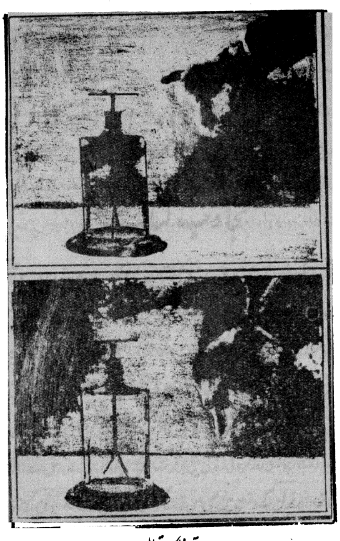
صغیم میں کا بالمقابل جرمرقع دیاگی ہے،اس سے کیمیاوی تراز واور طبیعت نماکی باہمی نزاکت کا تمام کرنے میں مرد ملتی ہی ہم کو تعب ہوتا ہی جب ہم سنتے ہیں کہ طبیعت نماسے ا دہ کے لئی گرام کے دس لا کھوین صصے کا بیتہ میں سکتا ہے امکین اگر ہم کوریت بایا جائے کہ برق نما طبیعت نماسے دس لا کھ گنازیادہ حساس ہو، تو میر حجب

كاكبياهال بوكا؛ (دكيومرقع مقابل صنة)

کسی بینیزکے باب بن ہم نے سیسہ کے اس جالیں لا کھوین صے کی تھور کھینیا جا ہی تھی، جومر تع میں خام میں خام ہوں کے اس کی نوک سے کھس جا اور ہم کو معلوم ہوا کہ طیف نما اس افل اسرکر دہ حرف ایک لفظ کے لکھتے ہیں منبیل کی نوک سے کھس جا اور ہم کو معلوم ہوا کہ طیف نما اس افل قلیل سے قلیل مقدار کے اس افلوین حقد کو برق خاندا خت کرسکتا ہے، اگر ا دہ ایسا ہی ابجار ہو، حبیا کر دیا ہے۔ اور کے ایک فیرمرکی ذریعے کا دے کے ایک غیرمرکی ذریعے مون کے، اُن کاحال خوا ہی جا ہے ؟

کیمیا دی ترازوسے ہم ما دہ کواکش ش سے شناخت کرتے ہیں ہیں سے زین اس کو تھینجی ہے،
ہرت ناسے ہم ادہ کوان اپٹری موجون کی بدولت شناخت کرتے ہیں، جو اسکے گرد گردش کرنے والے
ہرتے ہیئے ہیں، برق نما سے ہم البحار ما دے کواس کی اس طافت سے شناخت کرتے ہیں، جو وہ ہوا کو
روان وارکرنے کی اور محبر برق نما میں بہلے سے موجو دبرتی بارکو سے جانے کی رکھتا ہے، اگر بینمایت
ہی اذک برتی شناسندہ نہ ہوتا، تو ہم کو معبن اُن البحاد التیا، کامرگر علم نہ ہوتا، تو ہم کو معبن اُن البحاد التیا، کامرگر علم نہ ہوتا، ورائی سے حکے جانر کا نبنا
باشید تا بجاری کا سبب جو مرکا کمتر ہے، جوامر من شکست و رئیت ہونا، اوران سے حکے جوانر کا نبنا

اوراس طرح برقیون کویے بار کر دینا ہی وراصل تا بجاری کے مشہور و مروف مظم کا سبت،
ہم کومعلوم ہوگیا کہ فارج مین توانائی کا اظہار جو سرکی اندر ونی توانائی کی وجسے ہولیکن سوال ہے کہ
یراندرونی توانائی کہان سے آئی ،؟ لارڈو کلون آبنی بی نے ایک خط میں جس کا حوالہ دیا جا جکا ہو، یون کھا
عقا کہ ریڈیم کی توانائی" بلا شبہ ابتداءً اون عظیم الشان تیشون کی مربون منت ہے ، جوکائنات مین بیدا ہوتی مربون منت ہے ، جوکائنات مین بیدا ہوتی مربون منت ہے ، جوکائنات مین بیدا ہوتی مربون منت ہے ، جوکائنات میں بیدا ہوتی منت ہوتی انہوں کے لئے محض ریڈ میم کوشن کر دینا کیا غیر صروری بنین معلوم ہوتا ، جائین مسلل سے شبہہ ہوسکت ہے ، کہ تمام جو سرون کی اندرونی توانائی ابتداءً اُن می تبشون سے مال ہوئی ، جورقبید



برق ناكا استعال

ایک مجوز د حاتی سلاخ کے مرسے پر د و طلائی درت نکے ہی، سلاخ مع ورق شینے کے ایک درتان کے ایک درتان کے اندر پوسلان کے بالائی مصابر ایک دھاتی قرس ہے جب کسی بار دارجہم کو قرص کے قریب الیا جاتا ہے تو اور اللہ بھیل جاتے ہیں، حیسل مبات ہیں۔

چونسوان باب تجاذب کیاہے؟

اگرم پرمکن نمین کرمرطی محبث اس تسم کی کتاب کے صط^{ور} بیان مین آما ہے ، ایم اگر تجاذب جیسے مذمہب پرکچی قلمبندنہ کمیا ماہے، تومکن ہے ک^و معبن قارئین کو ایوی ہو،

مراسا ق نبوتن کا ام نجا ذب کے موضوع سے اتنا گرا تعلق رکھتا ہے، کہبت کم سے لوگ
مون گے، جن کے ذہن مین یہ فلط خیال جا نگزین ذہو، کو نیوٹن ہی نے سبے بیلیے قرت تجا ذب کا شاہرہ کیا، فلک مین بیمان تک کھے جن کرا دس نے قرت تجا ذب کا اکٹ ن کیا، اس کھنے کی فرورت نہیں کہ بیٹ سے بنیا دہ ہے، ہاری دوزمرہ کی ذندگی مین جو قوت سبے زیا دہ نمایان ہے، اس سے انسان کیؤمکر انکون نرکورکٹ تھا، اور نیوٹن کے وقت میں مجی اس قوت کو ای ام سے بجارت تھے، نیوٹن کے ذمانے سے قبل دیگر فلا سفر نے میں تجا ذب کا گھرا مطالعہ کیا تھا، لیکن یہ ہرا نیوٹن ہی کے سرم انکواوس نے کلیا تجاذب دیا فت کے اوراون کا اطلاق کل کائنات برکیا،

نوتن سے قبل دوسرے درگون نے اس طرف اٹنارہ کیا تھاکد مُورج زمین اور درگر سیارون کوشن کرنا ہے ہمکن اس کا ٹبوت نیوٹن ہی نے دیاکہ یہ جذبی طاقت وہی تجاذبی قوت ہے، حبکوم اس سیار تر لیے جارون طرف علی برا دیکھتے ہین ،

مجھے یا دہے کہ لڑکین مین میں ایک انجن مباحثہ کارکن تھا، جسب کی سب لڑکو ن پر پھٹٹل تھی' ایک حلبه بن ایک رکن نے ٹیوٹن کے انکشا ن بخا ذب پر مغمون میر حاصین درخت سے گرتے سیب کا قصا ت نمایان تھا، حب مجھے بعد میں معلوم ہواکیٹویٹن نے تجا ذب کا انکثاب نہیں کیا، تو بین نے سیب کے قعے کو بھی معلا دیا، فی الحقیقت عال ہی میں اکتر ارباب ِ فن نے یہ رائے تائم کی ہے، کہ یہ قصیص ا فسا پہم' لكين اس مين دلحيب بات يهب ، كداس تعه كى صداقت يروا ليير جيييه مستندا شخاص في تنها وت ہ وی ہے جس نے اس کونیوٹن کی بھتیجی ہے روایت کیا ،جو نیوٹن کے ساتھ ر ہاکر تی تھی ، دراصل وہ درخت وئى داير مدى كك قائم ربا ١٠ ورگذشته صدى كاوائل كك مجى موجود تما منتشاء مين وه براد موكبا، گرتے میپ کے تعمیر کا خوارہ کرنے کیلئے مین یا در کھنا جائے کہ اس وقت (ھاللہ) ک لی نے اس قرت کو جرسیارون کی سورج کی طرف کھینج ہے ،اس قوت سے نمین ما یا تما ، جرتجا ذب کہلاتی ہی تجاذب کوگرگ ہجتے تھے، کہ متامی قوت ہے ، جومرٹ سطے زمین میل کرتی ہے ،اس زانے بن یہ خیال کہ یہ قوت نعناین کردرِ ون میل کمیمیلی موئی ہے، میال اور بے مبیا و سمجھا جا آتھا، فلاسغرنے تام سیارون کے لئے اپنر ا فرمن کرر کھے تھے ، جن مین رہ کر وہ سُورج کے گر دکو ماتر اکرتے تھے ، بلاشبه منوطن نے بارہاس توت کی رعیت کے متعلق غور وفکر کمیا تھا جواس نے مورج اور بارد ئے درمیان روجودیا ئی تھی بہت مکن ہے کو جبتیں برسس کی عمرمن وہ باغ میں بٹھا ہو، تواس سُلہ برغور کرر لی مودابک سیب درخت سے گرا مکین نیوتن نے مبت سے سیب درخت سے گرتے و کھیے ہتھے ، بانیمہ س کے دسن بین متعایفیال ایاکہ مونہ ہوا یہ دہی قوت ہے ،جر ہارے **ما ندکور د**کے **ہوئے ہے**،ا ورحی کی بدولت وہ زمین کے حار ون طرف گروش کر اہے، اوس نے فرا ہی حیا ب لگایا کہ توت تجا ذب جا ند یز من کسٹس کیلئے کفایت کرسکتی ہے ، اینمین اس کومد درجہ ایسی ہوئی، حب میم میں اوس کے اعدا دیے یہ ابت کبا کہ یہ قرت ماند کی فی انبہ گروٹس کے لئے کفایت منین کرتی ، مجائے سوروف فی ٹا نید کے متیحہ

چودا منت فی نا نیرنطه بنوشن ریامنی کا امر تما اس کاحما میسیسی تما اس نے بنیتیت فرت عا طرکے تجا ذہب کو خیا اس کو خیال کو ترک کرنا بیرا، فی احقیقت اس زیا نے بین اوس نے کسی سے بھی اس خیال اظہار نہ کیا ، ایکہ حما بات کو بھی یون ہی الگ رکھدیا،

اوس نے یہ مناکر بیس کے بعد تو ٹن نے بواس موضوع کی طون رہ ع کیا،اب یو بین تھاکہ ببلاخیال میں ہے،
اوس نے یہ مناکہ بیس کے کجرڈ امی ایک عالم نے ذمین کی نئی ادر بہت سیجے ہوا بیش کی ہے، جس سے ناب ہوا، کہ زبن اس سے کمین زیا وہ بڑی ہے، مناکہ اب بمک کی بیا بیشات سے بہ جلا تھا، ظاہر ہے، کہ اوس سے نبین کے مابقہ صابات سب بدل گئے،اگر ذمین بڑی ہے، تو صفر در ہے، کہ حذبی قوت بھی زیا وہ ہو،اس لئے باز مین نئی نزیہ تعوط بھی زیا وہ ہو گا، نیوش نے فراً اپنے سابقہ صابات برنط آئی کی، اور اب اس نئے مواد کی باز اس فرائم نا میں ہوگی،اور شن ہو کی باب انگلتات کا میسی مطلب اس برروشن ہو کی بابرا وسے فراً معلوم ہوگی کہ اس وقت صابات کی کمیل خود نہ کر بھا، ببر مال اس کا اصلی نظر میسی می خود اس کے سابقہ میں اس کا اسلی نظر میسی میں خود نہ کر بھا ، ببر مال اس کا اصلی نظر میسی میں خود نہ کر بھا ، ببر مال اس کا اصلی نظر میسی میں خود نہ کر بھا ، ببر مال اس کا اصلی نظر میسی میں خود نہ کر بھا ، بہر مال اس کا اصلی نظر میسی میں خود نہ کر بھا ، بہر مال اس کا اصلی نظر میں میں خود نہ کر بھا ہم تا ہم اس کی مگو ، بیوتن کے اس انگلت کی میں انہیت بھی جا سے کہ ہے ، اور اس کیا میں انگلت کی میں انہیت بھی جا سے کہ ہے ، انہاز کا کے انداز ڈ کو معلوم کر لیا، اب تمام اجرام فلکی پر عام تجا ذب کی مگو ہو تی تو تو کہ کر بیوتن کے اس انگلت کی میں انہیت بھی جا سے کہ ہے ، انہاز کے کہ بھی تا کہ بھی تا کہ کہ ہو تا ہما ہوا کہ میں انہیت بھی جا ہما ہوا کہ کہ بیوتن کے اس انگلت کی میں انہیت بھی جا بھی ہو ہے کہ ہو تا ہما ہوا کہ کو تا کہ دور کو کر کا بیوت کے کہ بیا ہما ہوا کہ کو کہ بیوتن کے اس انگلت کی میں انہیت بھی جا ہوا کہ کو کر کے انہاں کی میں انہوں کی کو کر کے کا کھی کے کہ کو کر کو کر کی کے کہ کو کر کے کہ کو کر کے کہ کو کر کے کہ کو کر کے کو کر کی کی کو کر کا کی کو کر کے کہ کو کر کے کہ کو کر کے کہ کو کر کو کر کے کر کر کے کر کر کے کر کے کر کے کر کے کر

تیوٹن نے اس موضوع سکے صابات کواس قدرکمل کرد یا کہ آیندہ نسلون کے لئے سوا سے قرت کی نوعیت دریا فت کرنتیے کوئی چیز ہاتی نرجپوٹری، دوصدیون سے کچھا دیرِکا زبانہ گذر حیا ہے، اوْرسُلر مہنوزلانیل ہے،

نیوٹن کے دوستون نے بہت سے دلحب قصے بیان کئے ہیں، کہ نیوٹن کوئجا ذہ بسکہ موسوع کے سلسے بین کس قدرا نہاک تھا، کہتے ہیں، کہ وہ جسے الممتا تھا، کیئن بٹیتراس کے کہ وہ آدھا لباس سینے وہ حسابات ٹنرورع کر وتیا تھا، اوراس مین اس قدر نہاک رہتا تھا، کہ بہت کچے دن چڑھ جا آتھا، وہ یہ بھی معول جا اتھا کہ ادسے کھانا ہمی کھانا ہے، اس کے ایک دوست نے یہ واقعہ بیان کیا ہے کہ حب وہ ایک د نیوٹن سے سے گیا، تو و واپنے حسابات مین مصروت تھا، کھانے کا وقت اگیا، مکین و واسی طرح معروف میا بالآخرائس کے دوست نے و ، کھا نا کھا لیا ، ج نیوٹن کے لئے تیار کیا گیا تھا، اور جب فیلسنی کچر دیر بعد آیا، تواج دوست سے اس تاخیر کی معانی چاہی ، و و دسترخوان پر مٹی گیا ، اور جب بیٹیون سے سرلوش او مٹھاسے تو کھنے گگا کارے بین مجول گیا بین تو کھا نا کھا بچکامون ،

تجاذب کی نوعیت کے بُرِیجِ مُسُلہ کے علی بین ہماری سکل تجربے کی کمی کی وجرسے بنین ہے، دوزمرہ کی نزدگی بین کوئی قوت اس سے زیا دہ ہمارے مشاہرہ بین بنین اکن، اس مفون برصابات باکل کمل بین استے کمل ہونے استے کمل ہونے استے کمل ہونے سے لوگٹ مل باندن کر دونوٹن اس خیال کوا کیسے ما تت سے لوگٹ مل باندن سے نورونوٹن اس خیال کوا کیسے ما تت سبتا تما، جانچہ دہ کہ تا ہے۔ اس ما تا تما، جانچہ دہ کہ تا ہے۔ اس ما میں متبانین موسکتا ہے۔ اس ما میں متبانین موسکتا ہے۔ اس ما میں متبانین موسکتا ہے۔ اس ما

 نوعیت کیا ہے، ہم آناجا نتے بین کرحب ہم زمین سے بتجرا و مظاتے ہیں، تو تبجرا ورزین دونون ایک دوسرے پر عل کرتے ہیں،

اوے کے برتیوی نظریہ سے بیلے برخیال بی گیا گیا تھا، کداگر ادا ایر کی مطیعت ہو، تواہیے جزئی خلار کی طرف ایٹرین ایک دور شوپدا ہوگا، ایسے ود جزئی جو فون کے در میان زوراک کی در میانی جگر بن سب کم موگا، اس سے وہ ایک دوسرے کی طرف کمینے جائین گے، اگر برقیے اٹیر کی تطلبف مورت ناب ہو جائین، تو یہ خیال مقول نظریہ بن سکتا ہی،

مقوری دیرے سے فرض کر لوگر دش کرنے والے برقیے جوم کے امذرایک تسم کا افیری فلار بیدا کروسنے بین جتے زیادہ برقیے ہون گے، فلا اتنا ہی ٹبا موگا، اور بجرور می انن ہی زیادہ ہوگا جوا ہے کی کمیتون کو حرکت کرنے برجبور کرے گا، اوے کے دو طکوطون کے در میان حذب کی شناخت کیلئے ہم کو نمایت ہا حماس آنے کی مزورت ہے، کیونکراُن سرد ویز زمین کی شش زیادہ ہے، فی اعقیت تام تجاذبی فوت بہت قبیل ہوتی ہے، ہم کواس کا مشاہدہ اس وجسے ہو اسے، کرزمین کی کمیت بہت زبردست ہے، بر فی حذب تجاذب کے مقابلے مین کرور ہاگنازیا دہ زور دار ہے، معنوبہ ہے کہ مقابے میں جو مرقع دیا گیا ہے، امین دکھور کر برقی حذب سے مقابلے مین کس قدر زیروست ہی،

تباذب کی نوعیت خواہ کچری کیون نہ نکے،اس امرکے کیزشوا ہدموجود ہیں، کہ وہ مقل ہے،اس بڑا تمام تنیزات کا کو ئی اٹر نمین پڑسکنا، جو ہم جہرون یا اُن کے برقیون بن بیدیا بھی کرسکین لیکن جرمی ہم گرد کرنے والے برقیون کی اُس تعداد کو نمین برل سکتے، جن پر جرشتی بوتا ہے، وہ تعق ہے ہب ہم ایے نمایے کی قرق کرسکتے ہیں، جن بین گردش کرنے والے برقیون اورا ٹیر بن علاقہ دکھلایا ماسے جس سے جان کہیں مجی

له زورس مراد وه قوت بی جوکوئی تبدیلی پیداکرے ۱۱ س تبدیلی کوفسا د کھتے بین ۱۱

(مترجم)



مجنسوان باب منبت برق آیای

گذشة بابون مین جو کچه که جا جیاہے، اس کی بنسیاد پریہ واضح ہوگیا ہوگا ، کہ اس باب کے لئے جا سوال بطرونوان رکھا گیاہے، اس کا کوئی جواب براہ داست نبین دیاجا سکتا، سین سوال بہت اہم ہے، اوریم سیحت بن کہ مال میں کی برج ہے جا میں نے جو تحقیقات کی بین، وہ اس سوال کے جواب کا آغاز بین استی ذرّون سے جو تجربے کئے ، ان میں ایک وہ تجربہ می تعاصین اخراجی نلی کے اندریزان برنی وصات کی ایک صلیب پر بورش کرتے ہیں جس کی وجرب صلیب کا سایہ بی کے اوس صفے پر بڑتا ہے، جو بورش سے تعذوظ رہا، ظاہر ہے کہ یہ سایہ بی کی اوسی ویوار پر بڑے گا جس کی طرف برقیے چھوٹے بین بورش سے تعذوظ رہا، ظاہر ہے کہ یہ سایہ بی کی اوسی ویوار پر بڑے گا جس کی طرف برقیے چھوٹے بین بی بورش سے تعذوظ رہا، ظاہر ہے کہ یہ سایہ بی کی کے فیا لف سرے پر بڑ بھی جب کہ دھات کی ایک صلیب اُس مقام میں دکھی جائے جس کو کر دکس کی فضار تاریک کتے بین، اس مظہر سے یہ ظاہر ہے کہ تنب شعا عین زیر برقیرہ (منفی برقیرہ) سے طبی بین جس طرح کہ منفی شعا عین زیر برقیرہ (منفی برقیرہ) سے طبی بین ،

ہم دیکہ بیکے بین کرمننی برق بے انہا جیوٹے جیوٹے فرات برش ہے، اوراب ہم ان برقیون کی حرکات وسکنات سے بہت کچھ وا تعن ہو بیکے بین بھن ہے کہ کوئی یہ خیال کرے کہ مثبت بن کچھ مالحدہ

ای ذرات مون گے دمین امبی تک مثبت برق برحیثیت ایک علیمه وجو د کے موجو د منین یا نگی ، مثم ننی برق کا ایک ایسا دھارا بیدا کرسکتے ہیں، جراِ لکل مجروعن الها دہ ہو ایکن مثبت برق کے ساتھ ایسانتین کرسکتے ، برظا بروہ اده کے جو سرون مین المجی معلوم موتی ہے، نتبت ذرّات درحقیت جوا سرواده بین جنین سے وہنفی برقیے نکل میکے بین جو نکل سکتے تھے ایہ حالت اس پرشس کا میخرے ، جربیے سنی برقیرہ سے ثبت برقیرہ کہ بجل کی طرح جاتے ہوئے جرمرون پر کرتے ہیں' مماس کومون کنے بین کرگیں روان دار موگئ ہے، ما دے کے بیجو برخین اب مثبت برق ہے، نما لف برق والے برقیرہ کی طرف جیٹیتے ہین ہاس طرح شبت ذرون کا ایک و هارا بن ما آ ہے، اوران ہی بیشبت شعاعین ا سَلّ موتی بن ، بباسنسبه به منت درات منفی برقیون سے خالف سمت بین جینے بن ، پیب کی_واس بی مین دا بوتا ہے جبکوغلائی نی کتے ہیں،اوراگرمینا قباکوئی قاری پرتسور تو نرکر گیا کمزنی مین سے تمام موالی کیس نی المکینی ہے ، اس منطبون کوئیے کر تحب موک کو اعلیٰ سے اعلیٰ طل ، جربیدا کیا جاسکت ہو اس مین کسقدر ذات او موتے بین ، شینے کی بی مین سے موانحا نے کی مرمکن تد *بر کر لینے کے بعد بھی سا* لمون کی ایک کثیر تعداد اس مین می*جے رہتی ہخا* ِ خِاندِارْ و لگا یاگی بوکر فی معب بی سیر مگر مین کوئی و دار ب سالمے ہوئے بن سالمون کی یہ نعدا دہنا الرعى معلوم وى يوكيكن مكور كامقا بلواس تعدا وسے كرا جا بكوج مواكيب لكا في حريثير نلى بين موج وحتى اس وقت ں نی مکسبالی میٹرسا لمون کی جو تعدا دمو حود معر تی ہے،اس کا حساب کھر بون بدمون میں موگا ،سرچیع امن نے جو ج تجربات کئے تھے اِن پراکیب نظر دلیمی کا باعث ہوگی، اُن کے آسے کی سا ڈسٹل تخربات کو زیادہ وا صنح کروگی، سنل زمِنتبت درون کی شاخت

آل کامقعد بہ ہے کہ ٹر می ہوئی نھاس ٹی بین شبت شفاعین واسے ، وہان ان شفاعون کی موجود گگی متزمر رودے یا لوح عکاس پر بیدش کرنے سے ہوجاتی ہے ، اس عکاس ترتیب کی ومبسے نکاس ٹی کے اس لئم کے کاس لئم کی میرا کہتے ہیں ،

کناس بی آن "ے کیرا" کی محک مثبت شامین اس گردن بین سے گزر تی بین بوان دونون کو المائے ہوئے ہو، آنیومیم کی ایک سٹ ماخ ہوستی برقیرہ کا کام وی ہے ، کارک کی طرح اس گردن بین گکادی جائی ہے ۔ اس کی وج سے مثبت شفاعین باکس دُک جائیں گی بلین ایک بہت باریک اے کی نامنی برقیرہ مین گئی ہوتی ہے ، اور بھی مثبت شفاعون کا راست بن جاتی ہے تا ہے کی نامی سوراخ فی میڑے و روین ہے ہے میں کم ہے ، دینی اپنی کاکو کی و ولا کھوان صقتی اس طریقہ سے ایک بہت باریک ببل تمبت شاعون کے کیرا میں کہ بہت باریک بین بر تب شفاعون کے کیرا میں بھوٹ وی کوراست بین کسی مقناطیسی اڑھے کی وقت کا ما ماکن اور بیا بی کی کوراست بین مقناطیسی اڑھے کی وقت کا ما ماکن اور بیا میں وقت کا ما میں بوٹر ون کے مزورت سے ذائد گرم ہو جائیکے متعلق میں متباطین برتی جائی بین والی ورکی ہم اس و تت تعقیل میں کرسکتے ،

اگر مثبت شعاعون کی منبیل مغیر کی معلی کے بلی جائے ، تو وہ کیراین مقام ح بیریخی ، اوراگراسی مقام برکو کی متز بررد و کی کھریا ہے ، تو روشنی کا ایک معدمید یا ہوجائے گا ،اگراس پروے کی بجائے عکاس کی تختی استعال کی جائے تو لوئے نور لوج عکاسی کے وسط مین اپنیا نشان وال دیے گا ،لیکن مثبت شعاعون پر ،کیرا تک ماتے ہوئے مکن ہے کہ کسی متنا طبیع ہیں دان یا برتی میں مان کی وج سے خلل ماتے ہوئے مکن ہے کہ کسی متنا طبیع ہیں دان یا برتی میں مان کی وج سے خلل ماتھ ہو،

ق ق ایک برتی متناطیس کے تعلیون کی تعبیرہ، اور تدمیریہ کی جاتی ہے، کہ یہ تعلب برتی طور پر بارط مون، اس نوض کے لئے کن سے متناطیس کے حبم سے بنر امید ابرک کے بترون کے مجوز کرویے جاتے ہیں، ا ان مجوز طبون کو اگر ذخیوخا نون کے مورج سے ملادیا جائے تو ایک میں مثبت برق آجائے گی، اوروورسے مین منفی ، ان قطبون سے اس طرح و برا کام لینے مین بڑی سولت ہوتی ہے ، کیونکہ اس کے ذریعہ سے ہے۔ و قت نتبت شاعون پر مقناطیبی اور برتی سکونی اثر ڈالا جا سکتا ہے ، اور اس تدبیر سے جانصرات بیدا ہوں گئ و ، ایک و و سرے کے مٹی القوائم ہون گئے ، با لفاظ و گرِ مَبت شاعون کی نبیل پرجب برتی سکونی میدان مل کرے گا، توان مین انصرات او بریا نیجے کی جانب بیدیا ہوگا، اوراس پر نصر ہوگاکہ کون ساقطب متبت ہی

متناطیسی میدان کا یا تر ہوگا، کرشعا عون کی نبیل راست یا جیپ منصرت ہوگی، اوراس کا نصاری بر ہوگا، کرکون ساقطب شالی ہی اور کون ساجنو بی،

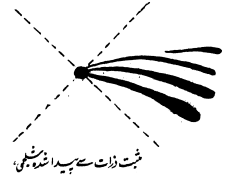
یہ خام ہوگیا ہوگاکہ برتی میدان کواس طرح ترتیب دے سکتے بین، کہ لمئہ فوربر دے یا ہوج عکاسی کے
وسط سے اور بی جانب لیکن ہمیشہ مرکزی انتصابی خط پر منعرت ہو، برفلا ت اس کے متناطیسی میدان کے ذریعیہ
لمیڈ نور بہ جانب جیب ایک مرکزی افتی خط پر منصرت ہوگا ، اور یہ بی واضح ہوجا سے گا، کہ اگر دونون میدان
بریک تت استعمال کئے جائین ، تو لمعہ فورا و پر کی طرف اور بائین جانب ان دونون خطون کے در میان
کوئی و بنتی اخت یا رکر ہے گا ، اور لوح کے وسط سے جواس کا داشہ ہوگا ، اس کی سی قطع مما فی دلمی)
مرکی ،

مقناطیں اور برقی مید انون کی طاقت بدلے سا اندات کی مقدار بڑھائی یا گھٹائی باسکتی ہے۔

اکین دوران تجربہ مین ان کو سقل رکھا جا ہے ، ان حالات بین اندات کی مقدار شاف کی باسکتی ورون کی مقدار خربہ مین ان کو سقل رکھا جا ہے ، ان حالات بین اندان کی مقدار خرب کی مقدار خرات کی دفتار برجی خصر سے بلین موجودہ اغزان کے محاط سے ہم میں اندان کی مقدار خرات کی دفتار برجی خصر سے بلین موجودہ اغزان کے محاط سے ہم انسان میں اس کے ساتھ جو سکل دی جا تی ہے ، () اس سے محلف ذرات سے بیدا شدہ نہر ہے کا میں سے محلف ذرات سے بیدا شدہ نہر ہوئے بیت ہوئے کا ،

ینتب فرت او و کے جوا ہرا یہ اے بین اوران کی نوعیت کا انحسار کی فرت ہرت ہوئی ترکیب بر منبین ہے ، بکلاس کا انحسار تام تراُن گیبون برہے ، جو نکاس کی بین استمال کی بائین بہنی فرتات کا وحا وا گیس کوروان وارکر و تیا ہے ، اُسی صفیت فرتات کا یہ وحا را بیدا ہو تا ہے ، اس طریقہ سے گیس بین جو نحقت عناصر ہوتے ہین ، اُن کے جو ہری وزن کے کاظ سے اُن کی شناخت ہو جاتی ہے ، لطیف ترجو ہرون بین کھٹی تی جو ہرون کے مقاطع مین انصرات زیا وہ ہوتا ہے اور مقدا وانصوات سے جو ہری وزن کا بیتہ حلیا ہو جو ہرون کے مقاطع مین انصرات زیا وہ ہوتا ہے اور مقدا وانصوات سے جو ہری وزن کا بیتہ حلیا ہو جو ہرون کے مقاطع مین انصرات زیا وہ ہوتا ہے اور مقدا وانصوات سے جو ہری وزن کا بیتہ حلیا ہو جو ہرون کے مقاطع مین انصرات نی کو سے متبت برقیرہ کی خرا جاتا ہے ، منفی برقیرہ کا بی و حوارا منفی برق کے عالمی ہوتا ہے ، منفی برقیرہ کا بی و حوارا حلیا ہے ، وہ جو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے ، جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے ، جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار مہرتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے جن بین سے مراکم نیمین تغبت بار میں کرسے ہوتا ہوا ہو اسرا وہ بیشتل ہوتا ہے ۔

وا صح رہے کہ جوکچھ اوپرکما گیا،اس سے ان عجیب وغریب تجروبن کی بوری تعفیس نثمین عصل مہ تی



س مص تجرون كى غرض بمجها أبى بوظامرے كرمبت يميده بو

عکاسی کی لوح ن برج خطوط بنتے بن ،اون کی توجیدان معلوم عضر کے جو سری وزنون سے ہوماتی ہے، جو کاس کی مین استمال کر وہ گئیون مین موجو و موتے ہیں،

مين ينا وبعة شاخت عند كى برته بي قبل مقدارون رقبار ماري وجوين إيجارتنى بافون من مضليف ماكم يرفيه فرقب شنا كادكريما بنت شاعون کان طرسیقے نے سب کو بات کر دیا ہم جانتے ہی کر سمندر کے پانی بین سونے کی بہت ہی قلیل مقدار ہوتی ہوتی ہو تی ہو اور اگر ہم اس سے سوناٹ لکر اجا ہیں، تو ہمندر کے پانی کی ایک زبردست مقدار ورکار ہوگی، اسی طرح ہم کو معلوم ہے کہ فضا، جوا بی ہلیم گیر کی ہمت ہی قلیل مقدار ہے لیکن سیم کی قابل بحاظ مقدار ص ل کرنے کیلئے ہم کو مواے زر دست جم کی طرورت ہوگی، باین ہم پیشت شعاعی طریقیہ ہوا کے صرف ایک کموب تی میلون ہما ہیم شاخت کرسکت ہے ،

عناصر کی نُناخت کایہ نیاط بقیطیف نماسے کمین آگے ہی کیو نکراس سے اشیار ذیرا متحان کا جربری وزن برا ہ راست معلوم ہوجاً ابھ اس مین شک نہین کر سرج بے ٹامن کے اس انکشاف سے مثبت برق کی نوعتیت ہے۔ آگے جل کرزیادہ روشنی پڑسکے گی ،

جھیسوان باب معسوان باب

خامته

آج جوعی خیالات ہم بین رائج بین بقینیا ہارے احدا وان مے خلف خیالات رکھے تھے گذشتہ بابون بین سے دکھیا کہ تھے گذشتہ بابون بین سے دکھیا کہ تجھیلے قرن مین کس قدر گریز ہا ترقی موئی ہے،

میکتی عجیب بات می که بهارے اسلاف چیزون کوج کی بیجے تھے، اُن سے ہم اُن کوکتنا مختف بات بین، وہ فورا در حرارت کو ما قری اتنا ، تقور کرتے تھے، مقطی طورسے جانتے ہین کہ وہ وائر وسائرا نیرس بین، وہ فورا در حرارت کو ماقر بین ہوں جو اہرا وہ کو غیز فی اورا بدی سجھتے تھے ہیں بیم کو براہ راست ابجاری کے انکف من سے یہ نہا وت مل عجی ہے، کدا یہ نہین ہے، کچھ ذیا وہ عومنہین گذرا کہ برق کو حرکت کا ایک طراحیت کے انکف من سے یہ نہا وت مل عجم مواکہ وہ ایک حقیقی وجود ہے، اور گذشتہ حنید سالون بی بین اُس کے ذرا سے متعلق ہم کو مبت کچھ معلوم ہوا کہ وہ ایک حقیقی وجود ہے، اور گذشتہ حنید سالون بی بین اُس کے ذرا سے متعلق ہم کو مبت کچھ معلومات قال ہو گئی ہیں جس طرح ہم اینے احدا و کے علی خیالات کو ابتدائی اور مہم سجھتے ہیں اس طرح مکن ہو کہ کو گئی آئیدہ نسل ہمارے خیالات کی نسبت بھی مہی دا ایک کا کم کے۔ اُس طرح مکن ہو کہ کو گئی آئیدہ نسل ہمارے خیالات کی نسبت بھی مہی دائے نسب کا کم کے کہ گئی آئیدہ نسل ہمارے خیالات کی نسبت بھی مہی دائے نسب کا کم کے کہ گئی آئیدہ نسل ہمارے خیالات کی نسبت بھی مہی دائے نسب کا کھی کے۔

ہم کواس کا بھی طرح سے احساس ہے کوا بھی مہت کچھ یا تی ہے، بس کی نسبت ہم کچپٹین مانتے، یا ہم کم جاننے بین ، مُنکا ہم کوانٹر صایت بنبت برق کی سیح انوعیت کا کوئی سیح انداز وسنین، اور گذشتہ باب بین ہم دکھر کے کہ تجاذب کی نوعیت کا قدیم مسلوا سبھی لانیل ہے، یہ جاری جہالت کی جند مثمالین بین، نوش قسمتی سے

م واصاس ب كرمين بت يوسكينا ب، علم كالبلاقدم يب كرم كومعلوم توكر بم جابل بن بيسيل حب فرانس ك ايميشهور فاصل آراگوست ا مرر فا تون نے بے درمیے متعدد بجیدہ موالات کئے، توا دس نے عرب کے ایک شہور مالم کی طرح بادا نهجاب دیا، لّا ادریّ اس خاتون کویژا تعب موا کدایسا حالم وفاضل اَ دمی اس فترز ا دا قعت مو، ا ور ، ا وس نے سوال کیا کہ **یا دو ہے ک**اکب میدان سانٹس مین اس قدر شهرت رکھتے ہیں، ا ورعوم بھی ان چیزون ر منین جانتے، تواوس نے بیرنهایت سا دگی سے جاب و **ا** ، لاا دری ً کبی کہی ہم کوالینے خس سے سابقہ پڑتا ہے، بوسب ک_ھ مانتا ہے ،اپنے بے تکلف احبا ہے وہ کہتا بهینه سرسوال کا حواب و سے سکتا ہے، طا سرہے، کرا لینتے خص کی اقتا و قطعًا علی منین آ اہم ایساشخص اِلعموم ت ماننے کے لئے تیاً رموعاً) ہے. کہ وہنین جانا کہ برق کمیا ہے جنید برس کا عرصہ مواکہ مین ریل کے سفر مین جاز<mark>ا</mark> تحا، که دومها فرون کی گفتگومیرے کا ن مین بڑی وہ دوفون دیبات کے میر دروہ تنے بکین ان مین سے ایک عا شرین کی کے کام سے تعلق رکھا معلوم ہوتا تھا، اوس کے دوست نے کہا ارے میان کمیا تم منین حاستے کمہ بحلی کیا ہے: ۱ ور بچھے پینکر تعیب مواکر حواب بین ا وس نے کہا کر بین جانتا ہون ۱۰۰س کا حواب بیر تھا، کر مجلی گند لے تیزاب اورسیے سے بنی ہے، اس بیان سے ظاہر ہواکہ وہ ذخیرہ فانون سے کسی قدر واقف تھا، آج ہاری میحو مالت بہ ہے،۔ہم کوا نے میارون طرف غیرمر کی برقیے کام کرتے معلوم ہوتے ہین ہنفی برق کے یہ نضے ذرّان مخلف تشکلات اخت یار کرتے ہن ، ہی جوا برا و ، ہائی جوبرگروش کرنے والے برقبون

کاگویا ایک محیوثا مائنسی نظام ہے، اس گردش کار نظام کی سرحد پر کچیة ا بع برتیے ہوتے بین، جونصنا دکے اثیر محیط بین تموج پیدا کرتے ہین «ان ہی تموجات کو ہم نورا در حوارت سے موسوم کرتے ہین ، ملع موا منح دہے کومشت برق کی ایک مداو اربحہ او کا مونا ہذر ہی ہیں، خاوجی اُسے بعط کر و نقعتہ کرین ا

سله یه وا منع رہے کرمثبت برق کی ایک معاول مقدار کا ہونا صروری ہے ، خواہ ہم اُسے بطور کرہ تعتور کرین یا کسی اور طریقے پر؛

مین ان کے علا و ، کچھ مفارقت نبریر برتیے بھی ہوتے ہیں ، جا کیب جو سرسے دو سرے جو سرت طلع جائے۔ ایس تاریاسیے برقیون کی ستقل حرکت کام برقی رو ہے، اوران ہی برقیون کا اوھراو دھر تعییرے کھا مامباد برتی روکہلا ا ہے، اگریس مینی حرکت کا فی تیز ہو، تو ہی برقیے اٹیرین ّ لاسکی موصین بیدا کر دیتے ہیں جن کے ذرىيەسى مىمندرىن دوروراز جازون كى بىلات بىنج سكتى بىن، ا کیے جبے سے دوسرے جم مین ان مفارقت بذیر برقیون کا دفعتَہ عِلاما اُبر فی اخراج کہلا اے ایک تق سے دوسر می شنے کا برقیمٹل گولیون کے ماتے ہن، سُورج سے زمین کک ان برنیون کا اخراج شفق حنبو بی وشا بی سداکر تا ہے، کرؤ مہوا کے بالا کی طبقو مین با دلون کی کوین کے لئے مرکزے میا کر ناہے ، اوراً سانی بر ق کی قوجیہ کر یا ہے ، جز کیلی کی کوند مین فروار مواکرتی ان ی برقیون کے احب تاح سے زین ایک منفی باروالی جم موکئی ہے، ان می برقیون کی مستقل حرکت (بر تی رو) انبرحیط بین ایک بهیجان بیدا کردیتی مو،ای کویم تفاطیسی میدان کھتے ہیں، زمین کی مقناطیسیّت کی توجیہم ہون کرتے ہیں، کہ قشرز میں کے اندر برقبون کا سیان ہوا ہوا میں چرکت میں کے فرق سے بیدا ہوتی ہو تعض حواسران مفارقت ندير برقيون كوهمورد ديت بن جن كو دوسر عواسر اليقي بين المسى ے اُن کے برتی توازن بین خل واقع ہوتا ہی جن سے جواسراکیب دوسرے کو حذب کرتے ہیں، اور کیمیا وی طور پر متحد موجات بن اس طرح يرم على مركب التيار كي بيدايش كي توجه كرت بن، برقیے خواہ کسی ذریعے سے قاسس کئے جائین ، مرصورت بین بعینہا کہ ہوتے ہیں ،

ر تریکا است نظریہ کے سلسے بین رائٹ آ زیبل گے، جبالانور نے بمیڈیٹ برش ایوی ابٹن کے صدیے کہا گا۔ میرے خیال بین بٹرخس اس کو تسلیم کر گیا کو نظرت طبعی کو متحد کرنے کی پرجبارت برفایت اتنان واتبہا خ دمنی کا اصاس بیداکرتی ہے، اس سے جو تسلی ماک موتی ہیءوواپنی شدت وصفت بین باکل جمالی ہواس سے ہم کو اشتی

كافوتسكوارمدمه مونا بى مبياكسى مهيب ورسكى بولى سيم وفعية في ميدان، دريا ورميار كابورامنظ وكيين ہم دیکھتے ہن، کہ برقیون سے جو سرون اور سالمون کک اور بیرا بکاری کے ذریعیہ سے برقیوں کک ایک کا مل ارتقار ہے، اس عالمگیرارتقا بین ارتقا کوانسانی کے لئے اس تدت بدید کے بہت ہی تھوڑے حقے کی ضرورت ہوئی ہے. جوغیر ذی حیات سے ذی حیات ادّہ منبنے مین عرف ہوئی، ہمارے عبر ن کی ساخت جن جوا ہر رہے ان کا جو ا دی وقت سے ہے، جہے کہ ونیا کی بنسیا در کھی گئی ،ا ورحب ہم اس ستیا ہے کو حمیو ٹرمکیین گے بتب ہمی ود وسری سُکلون مین باقی ربین گے، صَّاحبِ مِلال قبِيرِ فِناكِ كُمَاتْ اوتركيا اس كاجم فاك بوكيا ، اوراب صرف اس فابل ره گیا ی کوکی سُوراخ کوند کرسکے" سائن کوصر منطبیبی اور ما توی سے بحث سے میسیکی سرکے ڈراماسیلٹ (خون باحق) سے جوافتیاں *اویر* دیا گیا ہے،اس کا تعلق انسان کے صرف ماتری رُخ سے سیجہ مصبح انسان کواوس کی رقع سے محروم نمین کرنا ع استا، اور نه وه غالق کواس کی کوئنات سے بحالنا جا متباہے. بکدا وس کامطیح نظر توبیہے کدا وس فلاّ ق عالم محتجیب غریب کار نامون کا دیانت کے ساتھ مطالعہ کرے ،اور بس،

₹ :>~~~

ضراول

الجنك عالم

ذیں کی مدولون کا موا دست قلع کی بن قوی طبس کی رودا دسے دیا گیاہے ، بیلی مدول صبحول الگرزی کا حروب تبھی کی ترتیب ہوا ہو۔ حروب تبھی کی ترتیب ہو: دوسری مبدول بن بن نے عنا صرکوان کے جوسری وزنون کے کا ظاسے ترتیب ویا ہو۔ اور تمیری مدول بن اجزاکھا لم بر محاظ آریخ اکمتا ف درج کیا گیا ہو.

ئے عناصر نترتب حروث تھی)

گولڈ ، (سوٰہا)	كولبيم، (عوث نيوسمٍ)	کیڈمیم،	ا يلونينيم.
بييم،	کایر، (تانیا)	سیسی(م،	ا مِنْ مَنَى (مرمه)
مبليد وحن ،	آرىچى،	كييشٍم'	آدگن،
انڈیم	فلورين،	کاربن (کوئلہ کی اصل)	آرسنیک دشکھیا)
أيوذاين،	گيڌ ولنيم	سى دىم.	بيرة كم،
ارى ۋىچ،	گىلىم،	کلوریم،	بريييم (عوت گلوي نم)
آثرن (لوبا)	جرمينيم	کرومیم .	بسمتهر،
کرٹین،	گلوی نم (عرت بیر میم)	كوباك.	ب ورون،

تحولی آم، شن ، درانگ	1	' /	النيمتينم	
ن ، (رانک) نامینم،	1 ' /	1	ا کیڈ.(مسیسہ) اینیم	
نگرین، نگرین،	J	ناسفورس، فاسفورس،	مگنشم	
يرتينيم،	سووايم،	بلاتينم،	مُكِنير	
ومنيذيم،		يوڻاشيم،	مرکری (بایده)	
زی ان،		پرے سو ولیمی،	البيرنيم،	
ا نژبیم، انژبی	1 ' .	i i	تروطییم. نمان،	
اڻڙيم. زنک،(حبت)	1	رموڙيم، روبيڙيم،	. يون. رنجل .	
زرکونم،				
	تقوريم	سے دیم.	نائنژوچن،	
، کیس،ان کواس فهرستین	مل بوتے بین ، مثلاً متخرر	نا <i>صرّا ب</i> کاری تبدلات می <i>ن ها</i>	دامنح رہے کہ جوع	
ش ل منین کیا گیا، کیونکه بم کواون کے صرف نا کباری خواص ہی معلوم ہیں،				
عناصر برتتب جو سری وزن ۶				
4/1	گلوی نم بورون، کاربن،	11.00	بائدار وجن میلیم	
117.	بورون،	٠٠ ديم	ميليم	
]٢/•	كاربن،	61.7	يتيم	

P\ 0 @	آئرُن، (و إ) =	الد؛ -لد	المروجن، ية
DA14	خل، =	14/-	آگيين، ۽
09 5•	كوبالث، م	141.	فلورين، ۽
PVY	کایرد نانیا) =	٢ -5-	ني أن
4014	زنک (حبت)	147.0	سوديم، ۔
۷۰۶۰	محميليم،	٤٧١٧٩	مگنیتم
4410	جرمينيم، =	7411	ا بلومنيم
405.	آرسنيك رعميا،	4474	ئى كان،
4917	سلينيم.	• د اس	فاسفورس، سے
69/94	ېرومين، =	4.14	سلفر، (گذرهک) =
A17A	ڪريٽين، ۽	סאנסא	کلورین، =
2016	رومبڈیم، =	49110	يوناشيم =
1454	اسرانتم،	4417	اَدگن. ۽
A41.	ا ترکم،	ا د پهم	كييشيم، ا
9-14	زرکونم، -	ادلهما	امكيندي -
٠٠٠٠	کولمبیم، -	ادمم	وطنينيم،
947 -	البديم، -	۲۱۱۵	ومنية يم، ي
1-174	روتميني، ي	اری	کر وسیم' منگنیز،
1.77.	البديم = روتميني، = روتميني، = رهود مي، =	001-	منگنیز،

14.7.	ژبیم، و	1-4/0	بينيے وا يم، و
1447+	ارېم.	1.2198	سلور، (جاندی) =
1411.	تغوليم.	Hesp	کیڈمیم، ی
1475.	امرسم، و	١١١٢٠٠	ا زهمی
IAT.	مَین نے کم.	11910	ثن، (راتک) -
- الهما	المنگس شن،	14.1.	ا فیلی منی (مسرمه) ۽
191/-	ساسيم، =	144/40	اليوزين، =
1977.	اري ڏيم.	147.4	ٹیلوریم،
1900-	بلِاڻيم،	יין	زينان، ۽
14414	گولڈ، (سوا)	18419	ى ئام،
4	مرکری (پاره) -	مادعها.	بريم
ا رم، ۲	تھے ہے،	18019	لنيتيني
4.41.	ليڙ؛ (سيسه) ۽	IK-10	سيحسيو دليم
Y-A36	بهتم	ه۲۰۰۲۱	ى رىم، ي
4401.	ريديم،	١٢٢١٦	نوڙيم، -
18000	تقوريم، •	10-14	محاريم.
4442.	يورمنيم	1041.	گيڈولی نیم،
		1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

Combination (Chemical)	ا ^م ڈزاج (کیمیا وی)	\$
Pitch (Sound)		
Induction	اما له	Preliminary Hypothesis (بقد ا ئى د عري
Induction Coil	امالي لجها	Etornal (1987)
Self Induction	دو فداتی	Retardation (las)
Mutual "	وو با ہمی	ا تصال Coliesion
Mixture	i sic	Aether no no n
Inference	$\boldsymbol{\varepsilon}^{(ii)}$	Combustion (3)
Diffusion	ر انتنا ر	Discharge glish
Vertical	المتما بي	Actor Notal
Breaking up	انشقا ق	ارتعاش Vibration
Deflection	انصران	Vibrator
Refraction	(نعطان	Fundamental
Reflection	العكاس	Transformation Allacia !
Instantaneous	أ في	Deductions = - (- isit)
Crest	۱ د ج	Cylinder 41, but
Oscillation	j1 ;1 ;1	Radiation اشعاع
		Radiant Heat عرات الشعاعي حرات
ب		Develop (photo) نام در کرد کار ا
Charge (Electri	بار[بر تی] (ic	Norves las 1
Rebound-	با ز کشت	ا کا ئی Unit
Behaviour	بر تا ۋ	اکسا نا اکساجا نا Oxidise
Electricity	بر ق	Affinity Line
Electrical	بر ئی	Photographic Camera

تعقق Realisation	Electrify till,
تعلیل Analysis	Electrified (), ty ty),
تغمک Spores	برقاطیس Electromagnet
تراش Section	ورناً مثبت Electro Positive
تر نک	برنا منفى Electro-negative
Phosphorescence ,;;	برقيره Electrode
ا عار ضي Flourescace	برقيه Electron
Configurations • KAT	ور قیا کی Electronic
Frequency sai	بروزئي Resinous
تعضيه Dissection	بر تیا شید کی Electrolysis
تعديل Neutralisation	برتیا شید ، Electrolyte
ا تمد یلی Noutral	بول بکس Sound-box
تقطیب Polari sation	بو بمدئ شنشه Bohemian glass
تكسر Disintegration	Lever
تكريس Formation	بیلی Roller or Cylinder
Reduction تکسیر	بین نجمی Inter Stellar
تلغرانی Səlegraphic	
Rarefacton تلطيف	Ç
تماس Contact	Saucer ©)
Excavations وتقيبات	Key (Harmorium)[پر دا[بارمونیم]
تراز س Equilibrium	وب
Energy it	
Potential . 31 l.	تا بگار ت Radioactive
Kinotia laill	تا بکا رمی Radioactivity
	تپش Temperature
تر تیه Blue Vitriol	Gravitation بن اجا
ترابع Satellites	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fiint	چقما ق	Collimater	توا زمی کر
		Explanation	تر جيه
7		ت	
Insulator	حا جز	Solid	ٿهو س
Supporter (of Combustion) [اهدراق]		ن	<i>O</i> -1
Diaphragm	حهاب	0 1	ثا نیه
Intensity	حدث	Second	
Heat	حر ارت	Residue	ثفو ل
" latent	;, منځفي	Pinhole, Apertur	
" dark	" تاریک	Heav y	ثقيل
Thermopile مرانبا ر		C	
Thermoelectric (Couple هر در قی جفس	Gravity	ج ا ذ ب ه
Trough	<u>مضيض</u>	Gratings	جا لي
Vortex-ring	ماقيز ،	Size	م ِدُه
Mechanics	م يل	Attract	جذ ب
Mechanical	حيل	Corpuscle	جسزمة
Zoology	دی وا نیات	" Blood	« خرنی
		Inertia	حمر لا
ر خ		Bath	جندر
_		Fovea centralis	جو ف مر کز ی
Cell (Electric)	خانه (برقی)	Atom (atoms)	جو هر [جواهر]
خطرط فرت Lines of force		Atomic Weight	مو در می و زن
	خلا[اعلى]		
" tube	خلائی نلی		•
Cell (Bislogy)	خلية [حدا تيات]	E yepiece	4.2

Jon	زوان	Properties	خواص	
Ionised	روان دالم	Reading	خوا ند ئى	
Mathematics	ریا ضی	Містовсоре	خورد بهي	
Mathematician	"(۵,	Image	خيال	
;		ن		
Alum	راج زاج	Window	د ريعي	
Visitor	زا ^ئ ر	Repel	د نع	
Positivo Electrode	ز بر بر دیر ۰	Defence	د نا ع	
Vitreous	ز جا جي	Glow	د ، ک	
Saturn	ز عل	Comets	د مدار ساا ز ع	
Arsenic	ز و ایمخ	Circuit) , 3	
Stress	زور	Cycle	• , , •	
Kathode	ز يو بر قير ه	Tuning Fork	د و شاخه	
,, r ay s عني ,	eů ,,		ن	
س		Particle	ذ ر ،	
Structure	سانشعه	Accumulator	د خیر، خا نه	
Mol e cule	سالمة			
All-pervading	سا ار ال		>	
Nebula	سڪا بھه	Sedimentary R	locks	
Note	,	Observatory	ر سو بی طبقہ رصف کا ہ	
Octave	سوكم	Velocity		
Range	المداهات المالية	Pendulum	ر نن ا ر	
Planet	سيا ره	Liquid	رقا ە <i>س</i> .ئە∾	
Fluid	۔یا ل	Current	ر ئ يق (د ،)	
		· Ourrons	ر و (بر ئی)	

نی] Cable	طنا ب[تلغرا	Saturated	سير
Spectrum	طيف	Saturation	سير ي
Spectrometer	,, پیما		
Spectrometry	و پیمائی	س	
Spectroscope	,, نما	Retina	شبكيه
Spectroscopy	ا ,, نما ئ ی	Spark	شرار،
		Artery	شر يا ن
ع		Aurora Borealis	شفق المما لى
Layman	ء ا می	" Australis	,, جڏو ب _ر
Court of Inquisit		Parabolic	فاجمي
	عدالت تعذيب	Sunpower Plant	ق مسى شجر ة
Lens	عل سة	Detector, Receiver	شنا سند ه
Transverse	عرضی	Meteor	شها ب
Rod	عصا	Substance	شہ
Nerve	عصنه		
" Optic	وو بصر می	ص	
Musc l e	عضله	Thunder	صا عقد
Muscular Erergy ئى	عضلا تى تې ناا	Ascending	صعر دی
Contractive Musc		ض	
	عضاله مانديضه	Controlling charge	ضا بط با ر
Organism	عضو يه	Controlling on a g	,
Physiological	عضو يات	ط	
کی جھا لیے اب فعلمات آیا ہے]	ز نوف عضو یا ت ا ستعمال رو	Normal, Natural	طبعى
Mercury	عطار د	Abnormal	غار ,,
Node	عق د ،	Physics	طدبعيات
Nodal Points	عقدى نقط	Physicist	طبيعى

قطع ممكا في Parabola	Sterilised pie
قرس Arc	عکا سی Photography
قرل نگار Phonograph	Element
تیاس آ رائی Speculation	Spider Web line عنابوتي لهط
قیام پذیر Stable	Chemical Reagents
پذیری Stability پذیر ی	عور اسمل کیمیا وی
Unstable پذیر, نا پذیر	غ
ک	غيز مر ځي Invisible
Dense, opaque کائیف	Inactive sle spè
Sphere •)	ف
Pull کشش	Active 61 21
Law 4,15	Crest)
" Periodic ا، اه وار	فریسانه، Transmitter
Wrought Iron او با ايار ا	Strain Strain
Mass Zasa	فطرت Natural
Amber 4 1765	فعا ليت Activity
Chemicals کیمیا و بات	
گ	ق
	Statioinary of G
کر د ش کار Rotating	قر ص Disc
Hermetically Sealed کل هامت	Trumpet U
Gas گیس	Crust , and
•	Short cut
.	قطب Pole
لا سلكي Wireless	Section 5

Con	«خر و ط
Pentagon	م د مس
Orbit	مدار
Speculum metal	مراتی دهات
Square	مر بع
Spiral	مرغوله ١١٥
Projectile	مهر صی
Visible	مر ئی
Resistance	مز ا حمد
Transformed	مستحيل
Emanation	مستخرج
Plane	ستو ی
Hexagon	^ب س د س
Path	۰ سیر
Like	مشابه
Observation	مشا هده
Analyser	مشرح
Phenomenon (-na)	مظهر (مظامر)
Equivalent	معا دل
Detachable	ممفار قت پذ ير
Polarised	مقطب
Polariser	,,
Commutator	مقلب
Magnetism	مقنا طيسيس
Magnetise	مقنا ق
M agnetisation	خانقه

Xrays .	لاشعا عين
Rarer, Rarified	الطيف
Pigment	ری

ما د . Matter ما ذى Material ما سكم Focus Fecussing Screen ما سکه گیر (پرده) ماوراخورد بینی Ultramicroscopio ماور ابنفشى (بالابنفشى) Ultraviolet Liquid مردق ع Source متخلفل [مساملان] Porous متمزد Refractory Complementary (colour) [معمر [رنگ Positive Triangle محجر زيس Insulation معلول Solution معلل Solvent مخابرت Communication Opposite, Unlike(Pole) منعاف [قطب)

Proto plasm مغز ما يه Trough نشيب System (Solar) [شمسی] نظام [شمسی] Thecry نظریه Flectron بر قبائی Psychological, و نفسیانی Psychologist	Magnified مكبر Condensed مكتثف Microbe مرو وب مكيف Excited مكيف Actor منتشر Diffused, Scatte.ed منتشر
بر انیت Penetrating Power نفوفی طاقت Penetrating Power نقط جوش Boiling Point نقط جوش Saturation Point بر الله الله الله الله الله الله الله الل	Deflected منصر نب Deflected منصر نب Negative منفی Wave مرجی حرکت , Motion مرجی حرکت , length مرجی عربی عربی عربی عربی کست , عربی عربی کست کست کرید و الحدال یا Battery (Electric)
Meduim و اسطه Vein و ريد Chronograph و قسا گار Interval	موصل , good ,, good , جيد ,, bad , ,
Target نه د نه د نه د نه د نه د نه د د د د د د	ا صيد مرج Armature (Keeper) نا ظر Pulsations نبضات Neptune ونجور كا Proto

مطبع کو د نور برقی پریس رو در و تا را نیس رزید نسی سلطان با زار سمید رابا د دکن

مصنف و کی فلیفیا گیابین دارای کی فلیفیا گیابین بر کلے اورائس کافلیفہ

مشهر فلاسفر مرکلے کے حالات زندگی او اُسکے فلسفہ کی تشریح، اردومین فلسفہ مدیدہ کی یہ میلی کتاب ہو، از پر وفلیہ حربد الباری ندوی، تحیت: - بھر، صنی مت ۲۶ اصفیے،

مباديْكِ لم نساني،

اديت كي زديدين بركك كي مشورك بينبل أن بيدن الحكانهايت فيده اوينيده ترجيبين

حواس انسانی ریجت کرے ادبیت کا ابھال کیاہے ، ازپروفنیسرعبدالباری ندوی شخامت ۱۳۹ صفح اقیت : چیر مسکا لمیامت بیرسککے

بر کھے کی ڈاکلاکس کا ترجیمبین مکا لمہ کی عورت بین بر کھے نے اویت کا ابطال کیا ہوا زمولنا عبارلم جو بی کے دریا بادی، قیمت: چرجم مام اصفے ا

مبادى فليفطارول

ن پولند الله بی ایک مختلف فلسیار مضامین کا بی کا تعداد ۲ بی مجدور بی مضامین دمجیب اوران کاطرزیان روا و تنگفته سے منفاست ۵ مفلات بقیست: - عمر

مبت ارى فلنفر حقة د وم،

یه دوسرٔ حصرین الی این این این الله نه کے مختلف موضوعوں برسات مضامین بن، شلاّه الله الله الله الله الله الله ا اور حکما سے جرمنی جمل سے ہند کا فلسفۂ خیز بات، ذرہب ارتقائی نقطۂ نظرے وغیرہ ، یہ مضامین مختلف علی رسانوں میں ا

اور مما ت جرق الماسع مود سعة مربات المرب الاقاق لا علام عرب وحره ، يرسعه بن سعت ق رو الرب يه علي شفي الب النهب برمنت مرس سه نظر فوالی کئی ہم جس سے یہ سیلے سے زیا وہ دلیجیب اور مفید موسک اللہ قیمت: - عدر، مجم اها صفحات،

فليفهٔ جذبات

اس كتاب مين قام اجم جذبات الساني مثلًا عُم ومترت عضف شوت ، فوت ووم ثبت ، او إلفت ممدّد ي

يُعْسَفيا دْعَلُ اسباب اُكِيمُ وُرَّات ومُحكات اوروات ثَ ثَا بُحْت بِحَبُ كُمِّي بِرْا ورمِذَات كَلْ صِيعَت بَالْي كُي ے ، ازمولڈنا عدالماحد بی لے مناست می فرنیک طالت ، مراضعے قبیت علیہ می موری م فليفراجتماع اس کِنَّا بِین جاعمون کے داغی وننسیا تی حالات سے بحث کیٹی ہی اور قائدین جاعت بینی بیڈرون کے خصا ا و وصاف بال كئے گئے من اوراس محافظ سے يك ب اخلاقي حتيت محى ركمتى مي از مولئا عبدالماحد في ك، ستهدر جرمن فداسفر فریڈرک نفتے کی سوانحوی و راسکے افکار وخیالات ، اور تھا نیف پریج ف و تبصر ، ہو ہمتنا كروفيسرم ففرالدين ندوى، ام ك، حجم ١٠١ يسفح، قيمت به عسر جبین فران کے مشور آنی نقلابی میروروسونے علوم و فنون کے افادی اٹراٹ وٹمائے کی تقید کی ہوا یہ گیا۔ ات كن بون مين سے بوخبون نے انقلاب وانس كاموا ديم بينيا يا بوضخامت الصفح بقيت بـ مر لفسات زعبيب كى اْسَان كوكى كامها بِزايْح كِيكِ كِيكُ مِكْمِة كُرَاه ده كُرِيكَ مِن ، وراسكو ترغيب ورخوق ولاسكة بن السطي نعنياتي ا کیابین اس تاب بینان می هول کی تشریح هر تجارت و اشتهارات او یقور یو وعظ مین برهگران همول کی رعامیت کی هرورت مجا اسك تبارت كيمُ ترن وعِظين مرين، وروكاد بكواس كمّ ب كى فرورت بى بفخامت ٢١١ صفح . قيست ١- عاسر بن رشد كے سوانح ا دراس كے فلسف يرتب واور الحضّ ن ين سلما نون كے الم كام بالسفريمي رويو اور يورپ ئين، ملای علیم کی، شاعت کی بایخ ا ووللے شرم ریرہ و قدیم کامواز نیمی ایگ ابو ابن وشد کے متعلّی اُسْ الرّا وَخروصلوا کسی مشرق ز اِن يُركِي مَوْ بِاز اِن مِن مِي نبين لمركم بنامت ٩ مصفح قيت: - بير ، روح الاجماع مرير ربان كان به جامتا سان في كامول نغيه كاردو ترميم بين نساني جامع كاملات مياك بها يوق ضوم كَتُ كَيْمُ مِن مِن من من موه مغ رقبت عام

